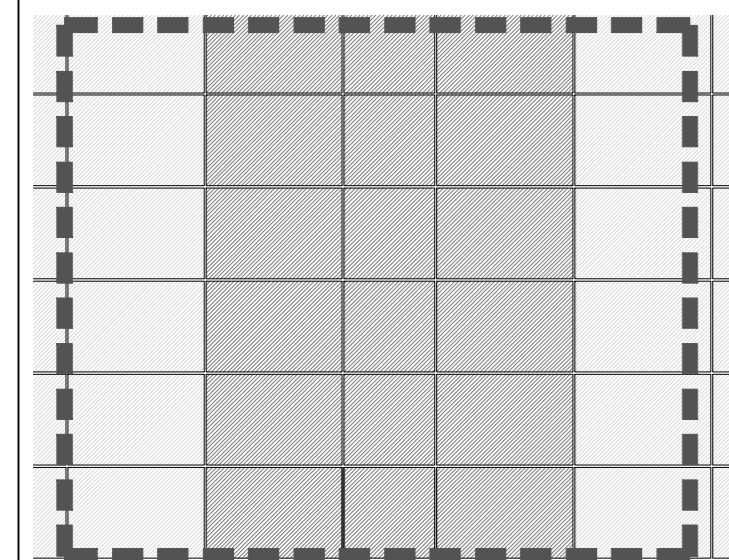
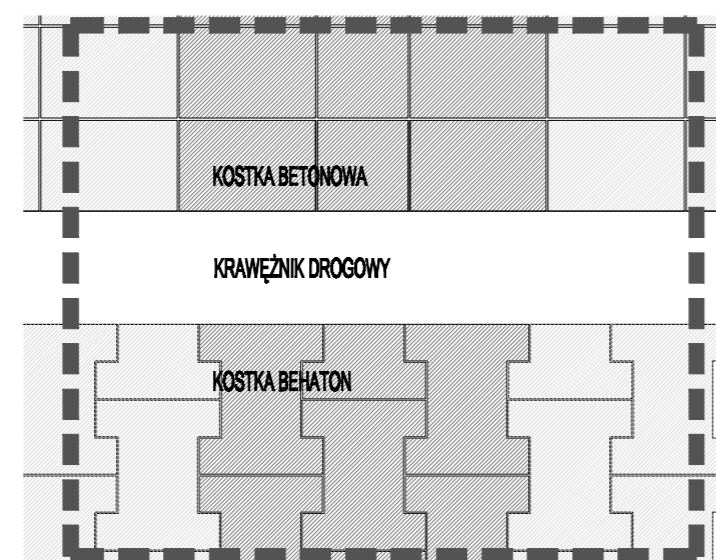


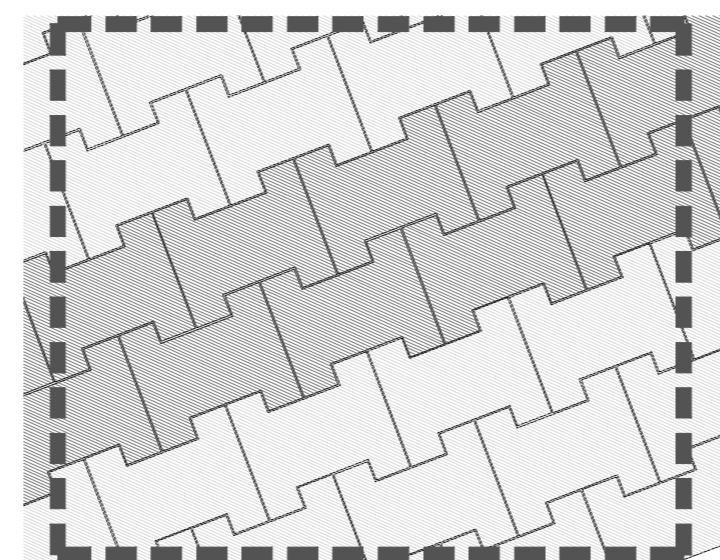
DETAL 1.  
SPOSÓB UŁOŻENIA KOSTKI BETONOWEJ  
- PASY Z CIEMNOSZAREJ KOSTKI BETONOWEJ  
SKALA 1: 10



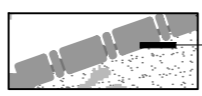
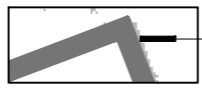


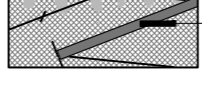


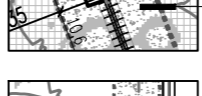
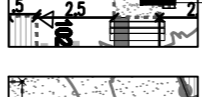








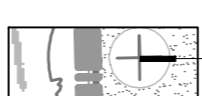

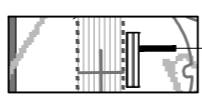
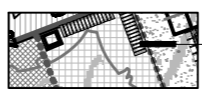
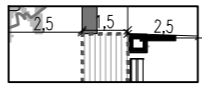
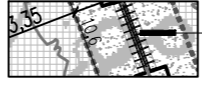

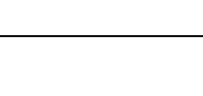
DETAL 2.  
SPOSÓB UŁOŻENIA KOSTKI BETONOWEJ  
- PASY Z CIEMNOSZAREJ KOSTKI BETONOWEJ I BEHATON  
SKALA 1: 10



DETAL 3.  
SPOSÓB UŁOŻENIA KOSTKI BETONOWEJ  
- PASY Z CIEMNOSZAREJ KOSTKI BETONOWEJ  
PARKING PRZY KOŚCIELE ŚW. WAWRZYŃCA  
SKALA 1: 10



LEGENDA

-  GRANICA OPRACOWANIA
-  ISTNIEJĄCE BUDYNKI
-  ISTNIEJĄCE OGRODZENIE
-  KOSTKA BETONOWA BEHATON
-  KOSTKA BETONOWA BEHATON PASY Z KOSTKI CIEMNOSZAREJ
-  KOSTKA BETONOWA CIEMNOSZARA
-  KOSTKA BETONOWA JASNOSZARA
-  ŻWIR
-  KRUSZYWO OZDOBNE POD ROŚLINAMI
-  NAWIERZCHNIA PIASKYSTA - PLAC ZABAW
-  OGRODZENIE PLACU ZABAW
-  KRAWĘŻNIK BETONOWY
-  OBRZEŻE BETONOWE
-  KRAWĘŻNIK WTOPIONY
-  MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW
-  MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
-  ŚCIEK
-  WZMOCNIONA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
-  DRZEWIA PROJEKTOWANE
-  ZIELEŃ NISKA PROJEKTOWANA
-  ŁAWKA Z OPARCIEM
-  ŁAWKA BEZ OPARCIA
-  KOSZ NA ŚMIECI
-  STOJAK NA ROWERY
-  KRATY POD DRZEWA

NAWIERZCHNIE		
Lp.	Materiał	Ilość
<b>NAWIERZCHNIA JEZDNA (STANOWISKA PARKINGOWE)</b>		
1	kostka Beton jasnoszara	48,16 m <sup>2</sup>
2	kostka Beton ciemnoszara	130,12 m <sup>2</sup>
3	podsyпка cementowo-piaskowa	7,13 m <sup>3</sup>
4	kamień fanny 18 mm kliniec 0/31,5	32,09 m <sup>3</sup>
5	podsyпка piaskowa	26,74 m <sup>3</sup>
6	krawężnik betonowy, w tym:	55,15 mb
7	krawężnik betonowy - łuki R 1	4,71 mb
8	krawężnik wtopiony	8,04 mb
9	beton B15	3,03 m <sup>3</sup>
10	piasek	3,86 m <sup>3</sup>
11	grunt rodzimy do rozplantowania	99,52 m <sup>3</sup>
<b>NAWIERZCHNIA JEZDNA (DROGI DOJAZDOWE NA TERENIE PLACU ORAZ WJAD NA DZIAŁKĘ)</b>		
1	kostka Beton ciemnoszara	986,5 m <sup>2</sup>
2	posyпка cementowo-piaskowa	39,46 m <sup>3</sup>
3	kamień fanny (18mm)	177,57 m <sup>3</sup>
4	podsyпка piaskowa	147,97 m <sup>3</sup>
5	krawężnik betonowy, w tym:	229,52 mb
6	krawężnik betonowy - łuki R5 m	9,7 mb
7	krawężnik betonowy - łuki R4,85	5,04 mb
8	krawężnik betonowy - łuki R3 m	7,93 mb
9	krawężnik betonowy - łuki R 2,5	5,17 mb
10	krawężnik betonowy - łuki R1	9,6 mb
11	beton	12,62 m <sup>3</sup>
12	piasek	16,06 m <sup>3</sup>
13	obrzeże betonowe	4,1 mb
14	ława betonowa B15	0,28 m <sup>3</sup>
15	piasek	0,41 m <sup>3</sup>
16	grunt rodzimy do rozplantowania	470,35 m <sup>3</sup>
<b>NAWIERZCHNIA PIESZA</b>		
1	kostka betonowa jasnoszara	215,64m <sup>2</sup> (20,22m <sup>3</sup> )
2	kostka betonowa ciemnoszara	31m <sup>2</sup> (1,86 m <sup>3</sup> )
3	podsyпка cementowo-piaskowa	11,35 m <sup>3</sup>
4	piasek	42,57 m <sup>3</sup>
5	obrzeże betonowe	126,4 mb (3,03 m <sup>3</sup> )
6	beton B15	8,84 m <sup>3</sup>
7	podsyпка piaskowa	12,64 m <sup>3</sup>
8	grunt do rozplantowania	99,51 m <sup>3</sup>

NAWIERZCHNIA Z NETLONU		
1	kratka Netlon	464 m <sup>2</sup> (46,4 m <sup>3</sup> )
2	podsyпка piaskowa z darniąską ziemi ogrodniczej	18,56 m <sup>3</sup>
3	warstwa górna podbudowy kliniec 0/31,5	23,2 m <sup>3</sup>
4	dolna warstwa podbudowy tłuczeń 0/63	69,6 m <sup>3</sup>
5	podsyпка piaskowa	69,6 m <sup>3</sup>
6	obrzeże betonowe, w tym:	144,81mb (3,47m <sup>3</sup> )
7	obrzeże betonowe - łuki R 2 m	3,15 mb
8	obrzeże betonowe - łuki R 1 m	2,95 mb
9	ława betonowa B15	10,14 m <sup>3</sup>
10	podsyпка piaskowa - obrzeża	14,48 m <sup>3</sup>
11	grunt rodzimy do rozplantowania	260,55 m <sup>3</sup>
<b>NAWIERZCHNIA ŻWIROWA (STANOWISKA DLA ROWERÓW)</b>		
1	żwir	34 m <sup>3</sup> (3,4 m <sup>3</sup> )
2	piasek	3,4 m <sup>3</sup>
3	obrzeże betonowe	21,22 mb (0,5 m <sup>3</sup> )
4	beton B15	1,48 m <sup>3</sup>
5	piasek	2,12 m <sup>3</sup>
6	grunt rodzimy do rozplantowania	10,9 m <sup>3</sup>
<b>NAWIERZCHNIA PIASKYSTA</b>		
1	piasek rzeczny	308 m <sup>2</sup>
<b>OPASKA ŻWIROWA KOŁO BUDYNKU</b>		
1	warstwa kruszywa fannego stabilizowanego (tłuczeń 0/63)	7,42 m <sup>2</sup> (1,11 m <sup>3</sup> )
2	obrzeże betonowe	19,8mb (0,47 m <sup>3</sup> )
3	beton	0,51 m <sup>3</sup>
4	piasek	0,74 m <sup>3</sup>
5	grunt rodzimy do rozplantowania	2,83 m <sup>3</sup>

Program Odnowy Miejscowości			
<b>Tytuł</b>	Projekt zagospodarowania placu przy kościele św. Wawrzynca oraz chodnik przyjeżdżający do kościoła w Pasynie <small>data wykonania: 27. 05. 2016, 07. 02 - etap Pasyna oraz dr. nr 200 - etap Mielca</small>		
<b>Inwestor</b>	Urząd Gminy Pasyna ul. Wyzwolenia 7 08-641 Pasyna tel. (024) 285 60 54		
<b>Jednostka Projektowa</b>	Stowarzyszenie na rzecz rozwoju regionalnego Centrum SCOTA ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 25/16 08-000 Gostynin tel. 005 303 887		
<b>Opis wykonawcy</b>	inż. Krystyna Kalus mgr inż. Anna Urota arch. inż. Mała Skibińska arch. inż. Joanna Stankiewicz arch. inż. Aleksandra Wilkońska	<b>PCZPIS</b> Inżynier	<b>STANOWISKO</b> 10000 10000
<b>Nazwa rysunku</b>	Projekt zagospodarowania terenu parking	<b>Skala</b>	1:200
<b>Numer rysunku</b>	T.2	<b>Data</b>	30.10.2008

