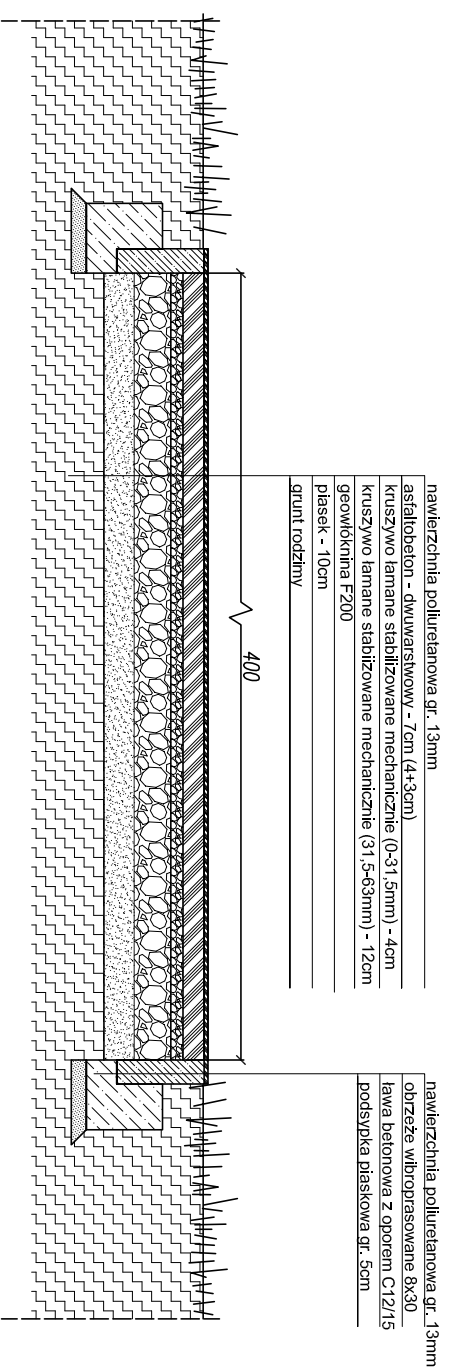


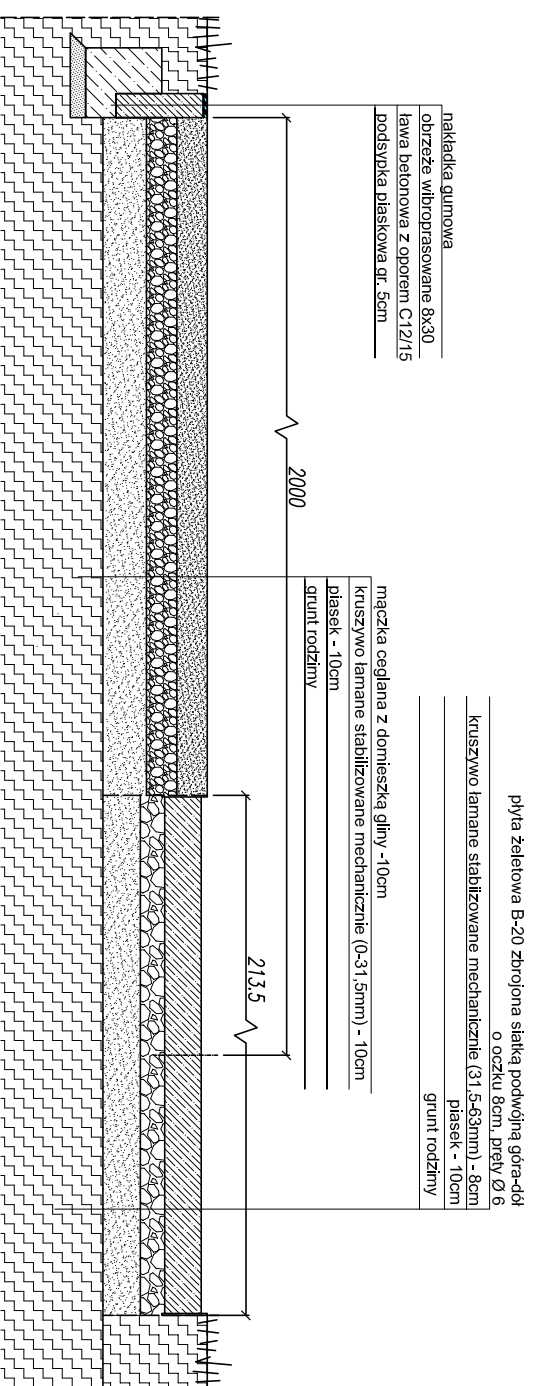
IV-IV
PRZEKRÓJ PRZEZ ROZBIEG RZUTNI DO RZUTU OSZCZEPEM



nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm
 asfaltobeton - dwuwarstwowy - 7cm (4+3cm)
 kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (0-31,5mm) - 4cm
 kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (31,5-63mm) - 12cm
 geowłóknina F200
 piasek - 10cm
 grunt rodzimy

nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm
 obrzeże wibroprasowane 8x30
 ława betonowa z oporem C12/15
 podsypka płaskowa gr. 5cm
 grunt rodzimy

V-V
PRZEKRÓJ PRZEZ RZUTNIĘ DO PCHNIĘCIA KULĄ

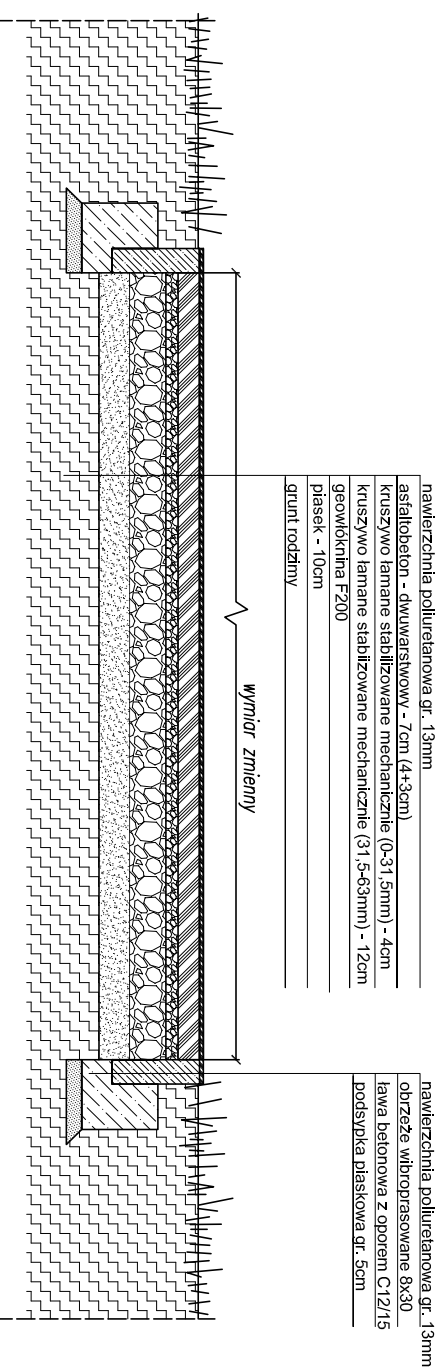


plyta żelbetowa B-20 zbrojona siatką podwójną górą-dół
 o oczku 8cm, pręty Ø 6
 kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (31,5-63mm) - 8cm
 piasek - 10cm
 grunt rodzimy

nakładka gumowa
 obrzeże wibroprasowane 8x30
 ława betonowa z oporem C12/15
 podsypka płaskowa gr. 5cm

maczka ceglana z domieszką gliny -10cm
 kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (0-31,5mm) - 10cm
 piasek - 10cm
 grunt rodzimy

VII-VII
PRZEKRÓJ PRZEZ ROZBIEG SKOCZNI DO SKOKU WZWYŻ

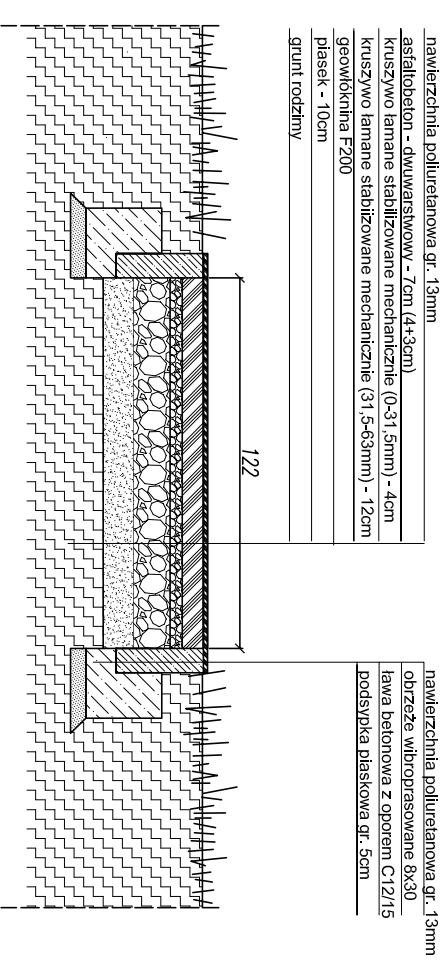


nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm
 asfaltobeton - dwuwarstwowy - 7cm (4+3cm)
 kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (0-31,5mm) - 4cm
 kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (31,5-63mm) - 12cm
 geowłóknina F200
 piasek - 10cm
 grunt rodzimy

nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm
 obrzeże wibroprasowane 8x30
 ława betonowa z oporem C12/15
 podsypka płaskowa gr. 5cm
 grunt rodzimy

wymiary zmiennymi

VI-VI
PRZEKRÓJ PRZEZ ROZBIEG SKOCZNI DO SKOKU O TYCZCE



nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm
 asfaltobeton - dwuwarstwowy - 7cm (4+3cm)
 kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (0-31,5mm) - 4cm
 kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (31,5-63mm) - 12cm
 geowłóknina F200
 piasek - 10cm
 grunt rodzimy

nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm
 obrzeże wibroprasowane 8x30
 ława betonowa z oporem C12/15
 podsypka płaskowa gr. 5cm
 grunt rodzimy

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa bieżni lekkoatletycznej odcinek 400 m z bieżnią prostą 110m na Stadionie Miejskim im. Zygmunta Siedleckiego w Białobrzegach		działka nr ewid. 2303	
INWESTOR: Gmina Białobrzegi ul. Plac Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi		PRIMO PROJEKT	
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		PRIMO PROJEKT	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PRIMO PROJEKT		KAROLINA WYRWAS-ZABORNA	
05-270 MAREK, ul. Gromnicza 44E		05-270 MAREK, ul. Gromnicza 44E	
Ing. i. nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant: mgr inż. Karolina Wyrwos-Zaborna	Wyk. /0468/POK/11		
Nazwa rysunku: PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ IV-IV, V-V, VI-VI, VII-VII			
Nr rysunku: W09	Revizja: 00		
Brzoza: BUDOWLANA	Format:		
Data: lipiec 2015	Skala: 1:25	A3	