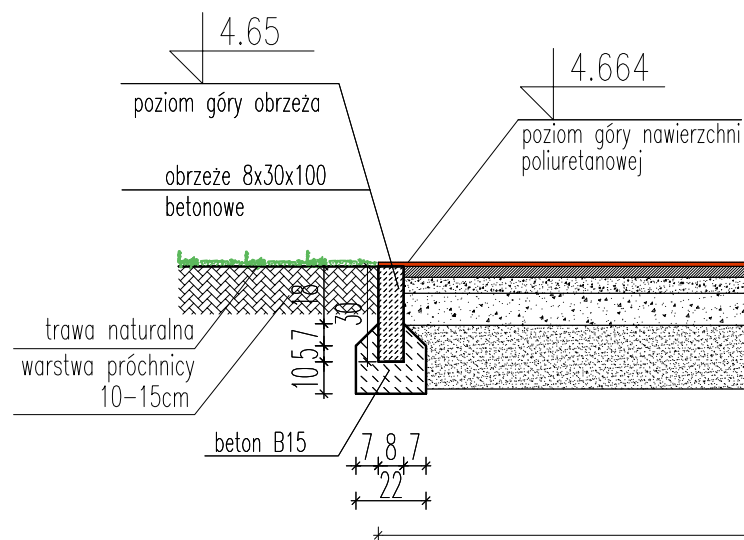


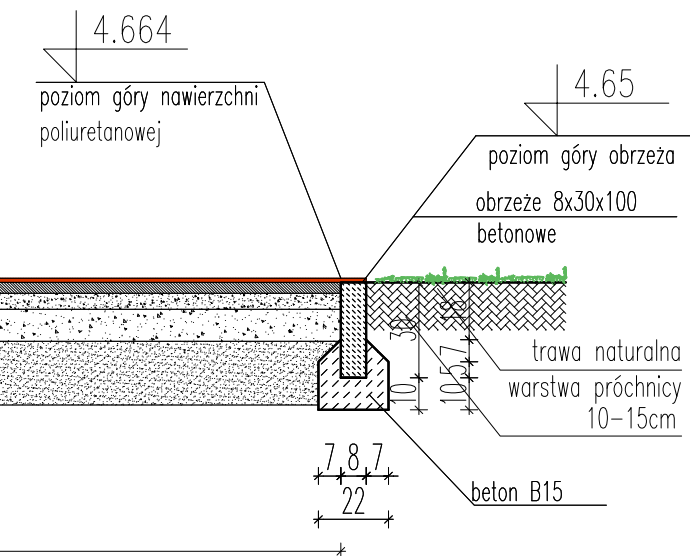
PRZEKRÓJ PDLUŻNY A-A

PRZYZ BOISKO

- nawierzchnia poliuretanowa



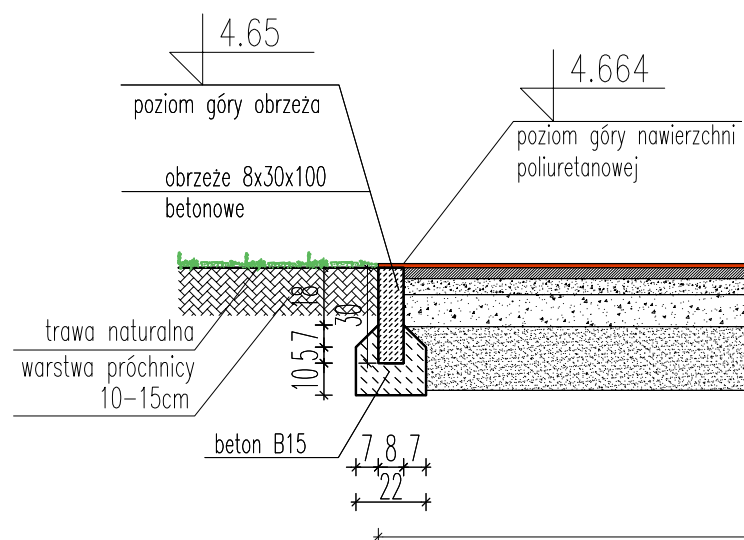
PRZEPUSZCZALNA DLA WODY, BEZSPÓINOWA, NIEPRZEFABRYKOWANA NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA NA BAZIE Z GRANULATU GUMOWEGO SBR Z LEPISZCZEM POLIURETANOWYM		
WARSTWA NAWIERZCHNIOWA Z BARWNEGO GRANULATU EPDM Z LEPISZCZEM POLIURETANOWYM		
KOLOR CZERWONY	Łączna grubość	gr. ~1,40 cm
WARSTWA ELASTYCZNA ZGODNA Z SYSTEMEM NAWIERZCHNI WYKONANA Z GRANULATU GUMOWEGO, ŻWIRKU KWARCOWEGO I LEPISZCZA POLIURETANOWEGO		gr. 3,5 cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO FRAKCJI 4-31,5mm		gr. 5,0 cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 31,5-63mm		gr. 10,0cm
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU		gr. 20,0cm
GRUNT RODZIMY		



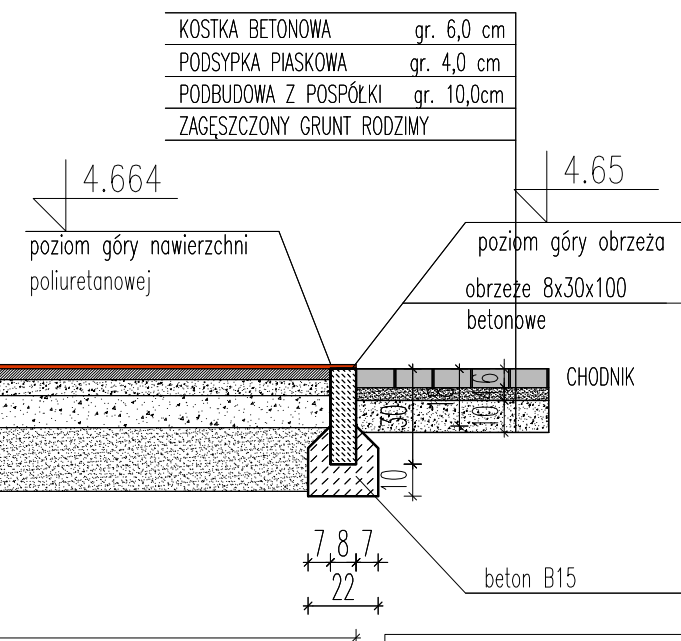
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

PRZYZ BOISKO

- nawierzchnia poliuretanowa



PRZEPUSZCZALNA DLA WODY, BEZSPÓINOWA, NIEPRZEFABRYKOWANA NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA NA BAZIE Z GRANULATU GUMOWEGO SBR Z LEPISZCZEM POLIURETANOWYM		
WARSTWA NAWIERZCHNIOWA Z BARWNEGO GRANULATU EPDM Z LEPISZCZEM POLIURETANOWYM		
KOLOR CZERWONY	Łączna grubość	gr. ~1,40 cm
WARSTWA ELASTYCZNA ZGODNA Z SYSTEMEM NAWIERZCHNI WYKONANA Z GRANULATU GUMOWEGO, ŻWIRKU KWARCOWEGO I LEPISZCZA POLIURETANOWEGO		gr. 3,5 cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO FRAKCJI 4-31,5mm		gr. 5,0 cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 31,5-63mm		gr. 5,0 cm
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU		gr. 20,0cm
GRUNT RODZIMY		



KOSTKA BETONOWA	gr. 6,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	gr. 4,0 cm
PODBUDOWA Z POSPÓŁKI	gr. 10,0cm
ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY	

- PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA WOJCIECHA KORNATOWSKIEGO -
02-804 WARSZAWA ul.GZEGZÓŁKI 6 tel/fax 6446987

TEMAT	BOISKO PRZY UL. BRYGADY POŚCIGOWEJ OS. GOCŁAW W WARSZAWIE cz. dz. nr 13/1 z obrębu 3-06-01	
INWESTOR	Wydział Infrastruktury Dzielnicy Praga Południe mst. Wa-wa	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	
AUTOR	arch. WOJCIECH KORNATOWSKI upr.proj. St-614/87	
SPRAWDZAJĄCY	arch. JACEK KLUSZEWSKI upr.proj. Wa 124/90	
TYTUŁ	PRZEKRÓJ A-A i B-B PRZYZ BOISKO	
WSPÓŁPRACA PROJEKTOWA	arch. JANINA MARCINIAK	
DATA	GRUDZIEŃ 2008 r.	W SKALI : 1: 25

RYSUNEK NR.

3