

trawa syntetyczna z piaskiem kwarcowym -wys.całk.	17+/-3 mm
warstwa wyrównująca /miał kamienny/ fr. 0-4 mm	3 cm
warstwa klinująca kruszywo łamane fr. 0-31,5 mm	10 cm
warstwa konstr. - kruszywo łamane fr. 0 - 63mm	20 cm
warstwa odsączająca - piasek lub pospółka	10 cm
grunt wymieniony - piasek średni $I_s > 0.95$	25 cm
grunt rodzimy	

1.	kostka brukowa betonowa	8 cm
2.	podsyпка cem.-piaskowa 1:4	3 cm
3.	podbudowa z kruszywa łam. 0-31,5	10 cm
4.	podbudowa z kruszywa łam. 16-63	20 cm
5.	warstwa odcinająca z pospółki	10 cm
	grunt rodzimy	

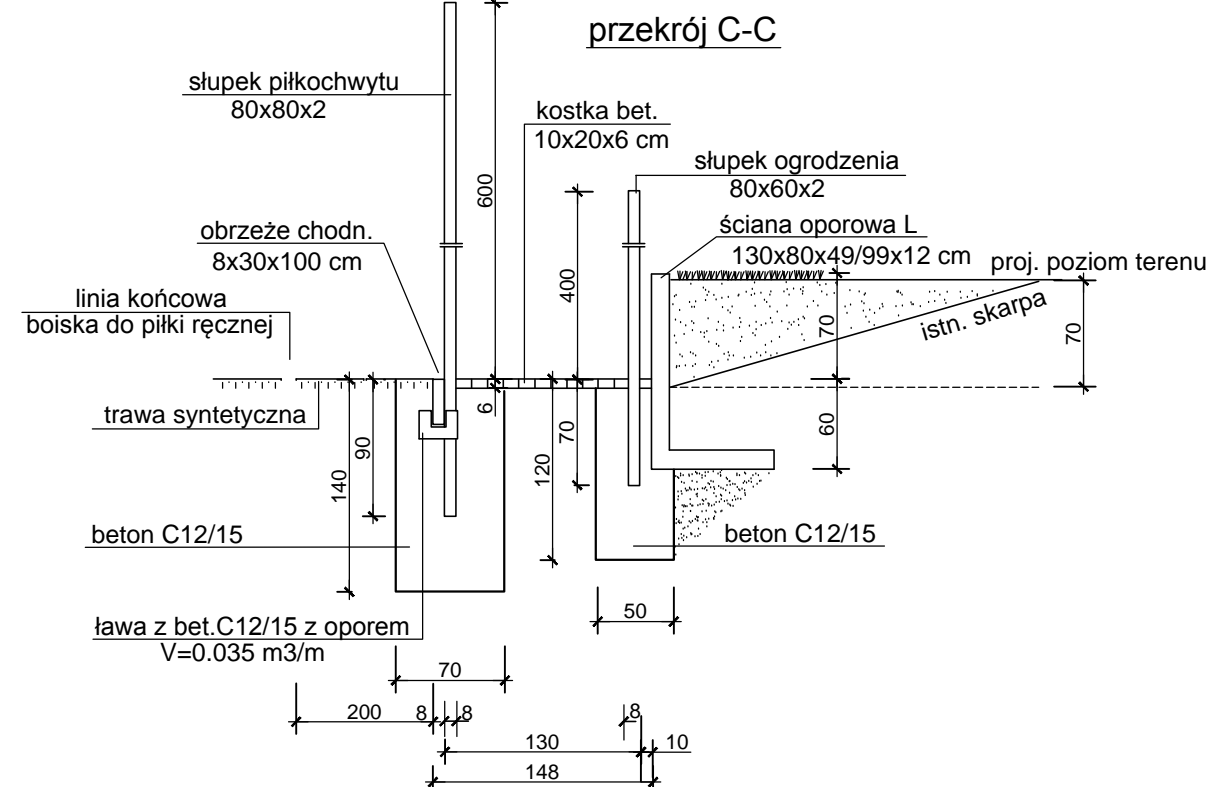
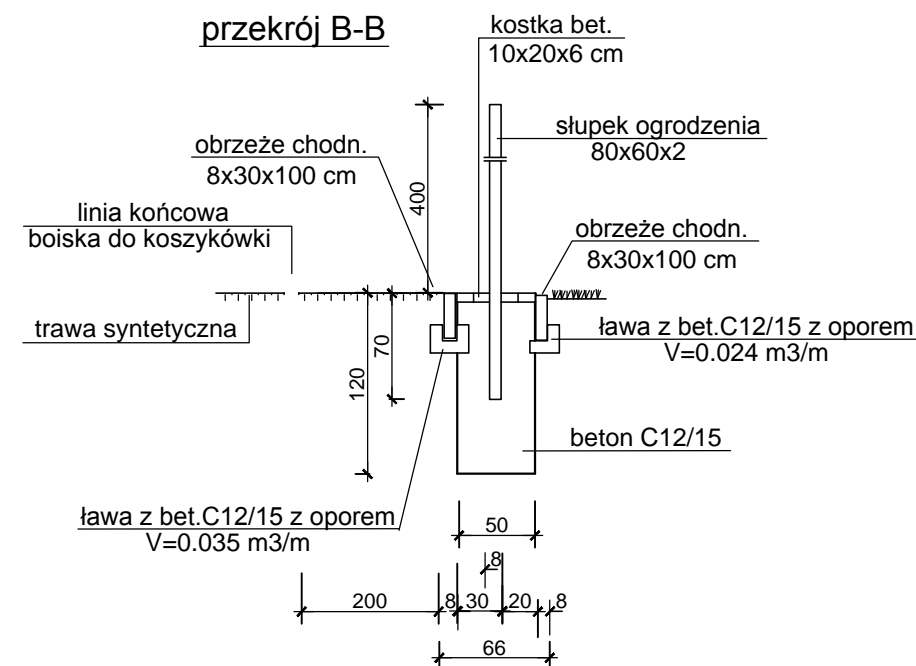
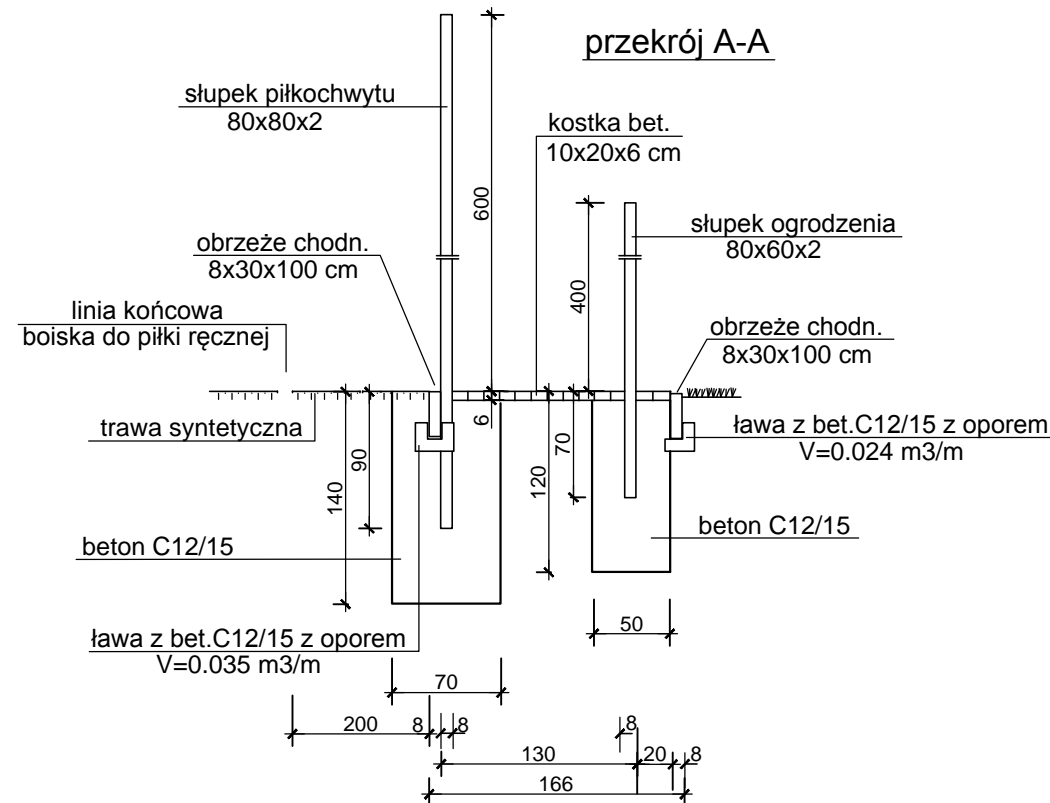
1.5%

1.	kostka brukowa betonowa	6 cm
2.	podsyпка cem.-piaskowa 1:4	3 cm
3.	podbudowa z kruszywa łam. 0-31,5	15 cm
4.	warstwa odcinająca z pospółki	15 cm
grunt rodzimy		

obrzeże chodn.betonowe  
8x30x100 cm

ława z bet.C12/15 z oporem  
V=0.024 m³/m

8 8 10 18 20 30



BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Jana Ostroroga 69 lok.8 tel./fax 65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA SZÓSTKĘ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 W LESZNIE			
OBIEKT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		
ADRES	64-100 Leszno, ul. Jana Pawła II 10, cz. dz. nr 11/1, 4/3, 12/33 ark.91 ob.0002 Leszno		
INWESTOR	MIASTO LESZNO 64-100 Leszno, ul. K.Karasia 15		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariola Adamska	upr.proj. nr 1333/89/Lo spec. konstr.-budowlana	PODPIS DATA 30.04.2024
OPRACOWAŁA	dr inż. arch. Agnieszka Adamska-Idzikowska	spec. architektoniczna	PODPIS SKALA 1:50/100
TYTUŁ RYSUNKU	Nawierzchnie, przekroje A-A, B-B, C-C		RYS. NR 5.