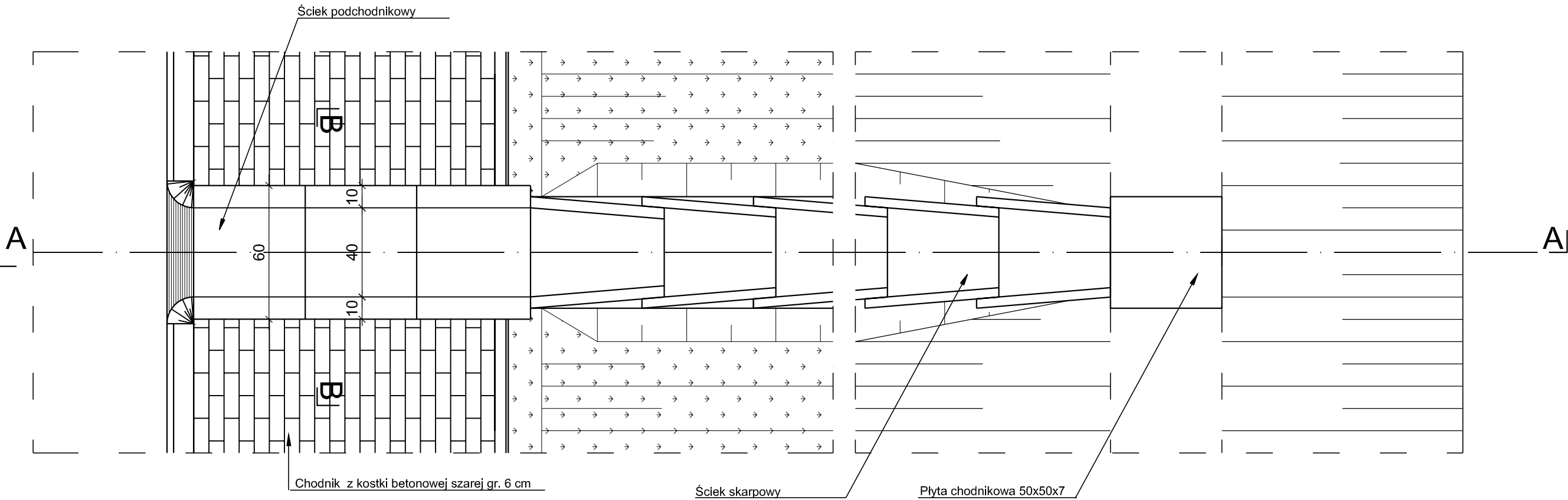
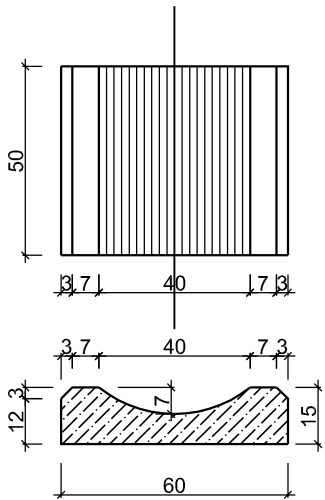


ŚCIEK PODCHODNIKOWY I SKARPOWY  
Skala 1:20

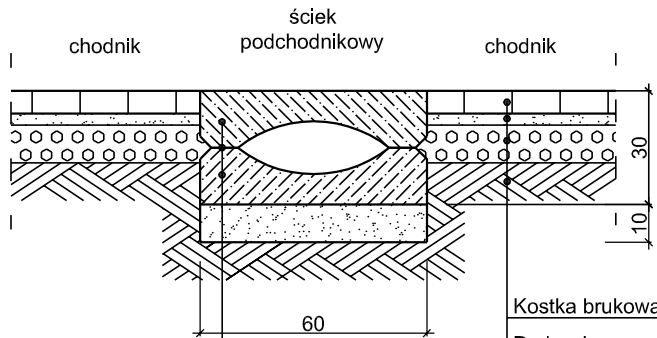
RZUT POZIOMY



ELEMENT PREFABRYKOWANY  
ŚCIEKU PODCHODNIKOWEGO  
skala 1:20 /wg KPED 01.03/



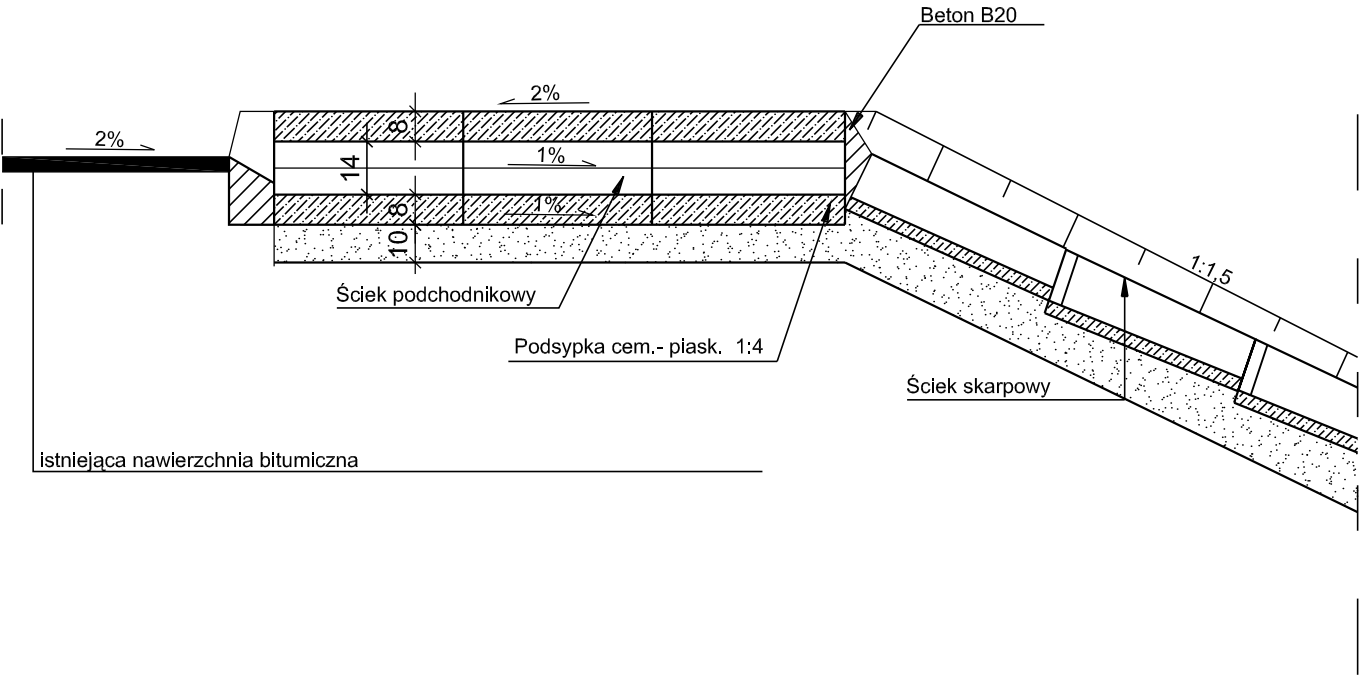
PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY  
Przekrój B - B  
Skala 1:20



Kostka brukowa betonowa szara gr. 6 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 10 cm  
Podłoże gruntowe

Element prefabrykowany ścieku  
Zaprawa cem - piasek . 1:2  
Podsypka cem - piasek . 1:4 gr. 10 cm


PRZEKRÓJ A-A



Podsypka cem.-piasek. 1:4

istniejąca nawierzchnia bitumiczna

Płyta chodnikowa 50x50x7

<div><div></div><div><div>Zakład Usług Drogowych "DROTECH"</div><div>Wojciech Wielgat</div><div>ul. Orzeszkowej 14A/6, 19-300 Elk.</div></div></div>			
Obiekt:	Budowa chodnika w m. Barany do granicy miasta Elk.		
Rysunek:	Szczegół - Prefabrykowany ściek skarpowy	skala 1:20	
Opracowali	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wielgat	WAM/0097/POOD/09	
Współpraca:	inż. Adam Wypych	-	
Data:	listopad 2011 r.	Rys. nr 5	Ark. 1/1