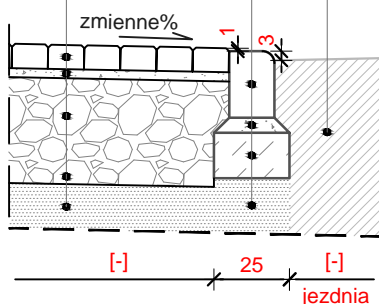


## Przekrój konstrukcyjny [A-A]

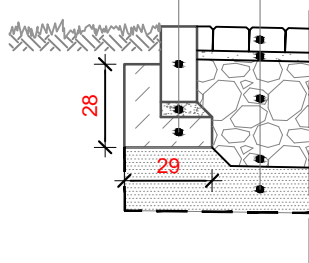
kostka betonowa wibroprasowana czerwona	8cm
podsyпка cem.- piaskowa 1:4	3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sub>50/30</sub> 0/31,5mm	35cm
warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR≥35%	15cm
istniejące podłoże zagęszczone min. Is=0,98	-cm
<b>SUMA</b>	<b>61cm</b>

krawężnik betonowy wjazdowy 15x22cm	22cm
podsyпка cem.- piaskowa	5cm
ława betonowa z betonu C12/15	15cm
warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR≥35%	18cm
istniejące podłoże zagęszczone min. Is=0,98	-cm
<b>SUMA</b>	<b>60cm</b>



opornik betonowy 12x25cm	25cm
podsyпка cem.- piaskowa	5cm
ława betonowa z oporem z betonu C12/15	10cm
warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR≥35%	11cm
istniejące podłoże zagęszczone min. Is=0,98	-cm
<b>SUMA</b>	<b>51cm</b>

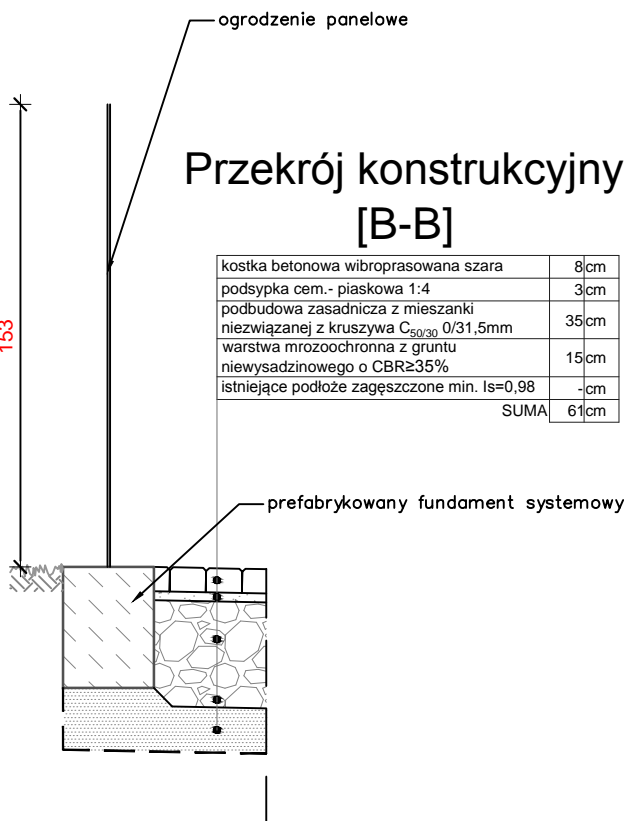
kostka betonowa wibroprasowana szara	8cm
podsyпка cem.- piaskowa 1:4	3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sub>50/30</sub> 0/31,5mm	35cm
warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR≥35%	15cm
istniejące podłoże zagęszczone min. Is=0,98	-cm
<b>SUMA</b>	<b>61cm</b>



## Przekrój konstrukcyjny [C-C]

## Przekrój konstrukcyjny [B-B]

kostka betonowa wibroprasowana szara	8cm
podsyпка cem.- piaskowa 1:4	3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sub>50/30</sub> 0/31,5mm	35cm
warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR≥35%	15cm
istniejące podłoże zagęszczone min. Is=0,98	-cm
<b>SUMA</b>	<b>61cm</b>



PROJEKTANT	 <b>Pracownia Projektowa EMDROG</b> ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90			
INWESTYCJA	„Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w ulicach Chrzanowskiego, Na Zapleczu w Toruniu”			
INWESTOR	Toruńskie Wodociągi Sp. z o. o. ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń			
OBIEKT	167/3 obręb 45 Toruń; 128/9, 139, 259/3, 259/5, 259/35, 259/36, 263, 399/2 obręb 46 Toruń			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	BRANŻA DROGOWA			
	Projektował:	mgr inż. Tomasz Wiese	upr. bud. nr KUP/0040/POOD/10 do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej	
	Sprawdził:	mgr inż. Rafał Rosengart	upr. bud. nr POM/0098/POOD/11 do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej	
NAZWA RYSUNKU	Przekroje konstrukcyjne			
STADIUM	PBW	SKALA:	NR RYS.:	
BRANŻA	DROGOWA	1:25	2.0.	
DATA	04.2017 r.			