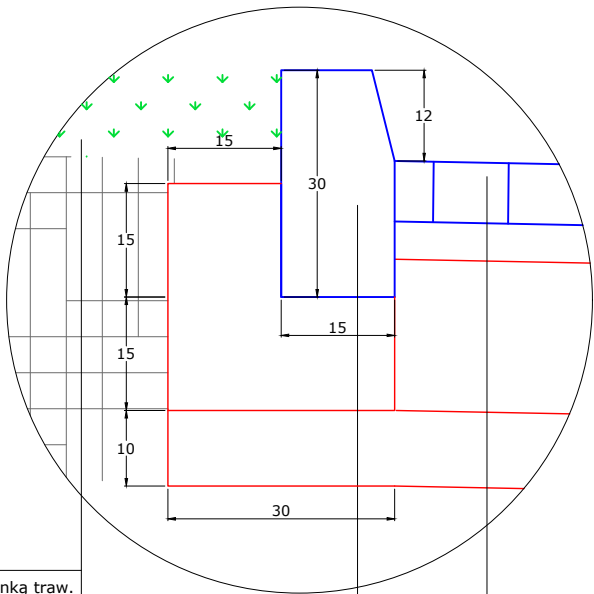


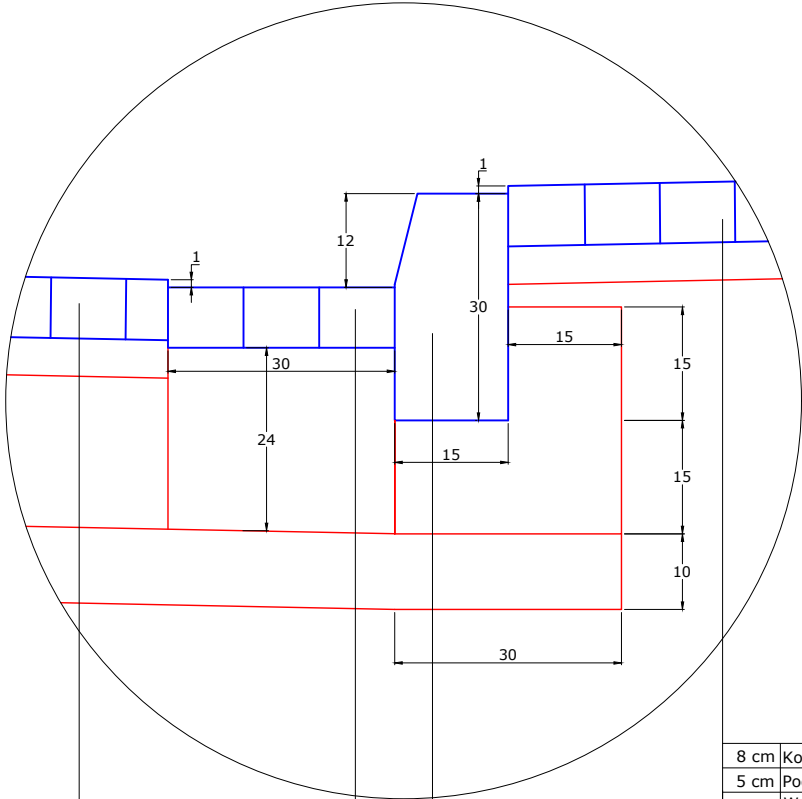
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A



20 cm	Ziemia urodzajna obsiana mieszką traw.
30 cm	Krawężnik betonowy typu lekkiego 15x30 cm.
15 cm	Ława betonowa C12/15 z oporem o wymiarach 30x15+15x15cm.
10 cm	Warstwa ulepszanego podłoża stabilizowana spoiwem hydraulicznym C3/4 <6,0 MPa.
8 cm	Kostka brukowa, betonowa prostokątna o wymiarach 10x20 cm, grafitowa.
5 cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4.
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63 mm C _{90/3} .
10 cm	Warstwa ulepszanego podłoża stabilizowana spoiwem hydraulicznym C3/4 <6,0 MPa.

8 cm	Kostka brukowa, betonowa prostokątna o wymiarach 10x20 cm, szara.
5 cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4.
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63 mm C _{90/3} .
10 cm	Warstwa ulepszanego podłoża stabilizowana spoiwem hydraulicznym C3/4 <6,0 MPa.

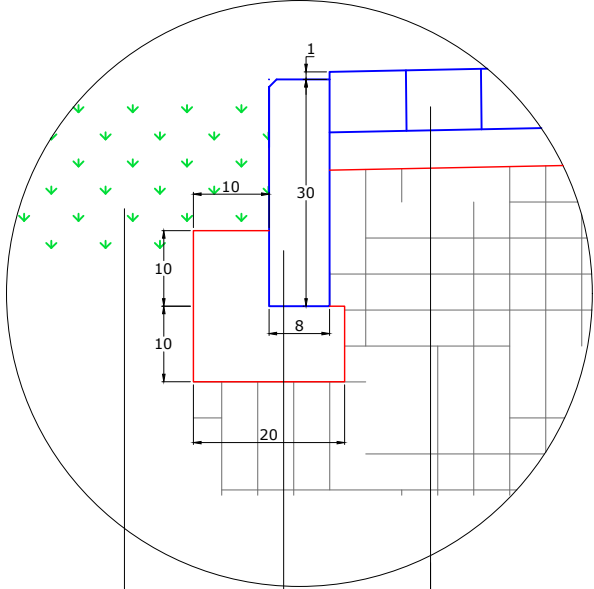
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B



8 cm	Kostka brukowa, betonowa prostokątna o wymiarach 10x20 cm, szara.
5 cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4.
-	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego naturalnego o CBR >20% C _{nr} .

30 cm	Krawężnik betonowy typu lekkiego 15x30 cm.
15 cm	Ława betonowa C12/15 z oporem o wymiarach 30x15+15x15cm.
10 cm	Warstwa ulepszanego podłoża stabilizowana spoiwem hydraulicznym C3/4 <6,0 MPa.
8 cm	Ściek o szerokości 30cm z kostki brukowej, betonowej o grubości 8 cm.
24 cm	Ława betonowa C12/15 o wymiarach 30x24.
10 cm	Warstwa ulepszanego podłoża stabilizowana spoiwem hydraulicznym C3/4 <6,0 MPa.

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY C

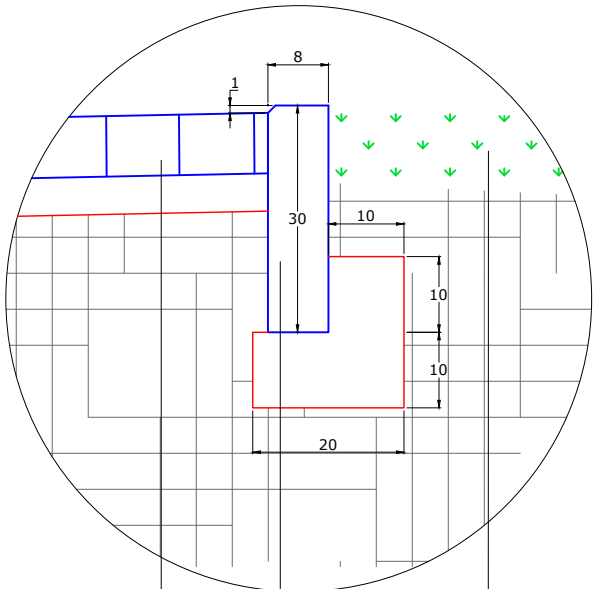


20 cm	Ziemia urodzajna obsiana mieszką traw.
-------	--

8 cm	Kostka brukowa, betonowa prostokątna o wymiarach 10x20 cm, szara.
5 cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4.
-	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego naturalnego o CBR >20% C _{nr} .

Obrzeże chodnikowe, betonowe, 30x8x100cm.
Ława betonowa C8/10 z oporem o wymiarach 20x10+10x10cm.

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY D



20 cm	Ziemia urodzajna obsiana mieszką traw.
-------	--

Obrzeże chodnikowe, betonowe, 30x8x100cm.
Ława betonowa C8/10 z oporem o wymiarach 20x10+10x10cm.

inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)				
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Mostowej w Gostyniu.			
Adres obiektu	ul. Mostowa, Miejscowość Gostyń, Gmina Gostyń, Powiat gostyński, Województwo wielkopolskie.	Skala	1 : 10	
Rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	Rysunek nr	4D	
		Data oprac.	30.11.2017r.	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Jakub Pietraszek	inżynieryjna drogowa	WKP/0108/POOD/15	
Sprawdził	Mgr inż. Jakub Starczewski	drogowa	WKP/0306/PWOD/13	