

PRZEDMIAR ROBÓT
Roboty Drogowe

Lp.	Nr specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
PRZEPUSTY				
Przepusty z rur PEHD				
1	D-06.02.01	Przepusty z rur PEHD pod koroną drogi średnicy 800 mm, SN 10 kN/m ² : wg zestawienia w części rysunkowej	m	15,00
Przepusty z prefabrykowanych elementów żelbetowych				
5	D-03.01.01	Przepusty rurowe śr. 80cm, dł. 99 cm z prefabrykowanych elementów betonowych: (2szt.)	szt.	2,00
6	D-03.01.01	Ścianki czołowe przepustów z prefabrykowanych elementów betonowych: (przepusty rurowe śr. 80 cm: 1 szt.)	szt.	1,00
ROBOTY ZIEMNE				
7	M.11.01.02	Wykopy pod przepusty z rur PEHD wraz z załadunkiem i transportem urobku na odległość do 15 km: (przekrój poprzeczny wykopu pod przepusty z rur PEHD - 14,1m ² x długość przepustów PEHD - 15m)	m ³	211,50
8	M.11.01.04	Zasypanie wykopów pod przepusty z rur PEHD wraz z zagęszczeniem: (powierzchnia przekroju zasypki 12,6m ² x długość przepustów PEHD - 15m)	m ³	189,00
9	M.11.01.02	Wykopy pod przepusty z elementów pref. wraz z zabezpieczeniem wykopu za pomocą grodzic stalowych oraz załadunkiem i transportem urobku na odległość do 30 km: (przekrój poprzeczny wykopu pod przepusty 200x150 - 45,0m ² x długość przepustów - 0m + przekrój poprzeczny wykopu pod przepusty 100x100 - 42,0m ² x długość przepustów - 0m + przekrój poprzeczny wykopu pod przepusty śr. 80cm - 17,1m ² x długość przepustów - 2m)	m ³	34,20
10	M.11.01.04	Zasypanie wykopów pod przepusty z elementów pref. wraz z zagęszczeniem: (powierzchnia przekroju zasypki pod przepusty 200x150 - 40,0m ² x długość przepustów - 0m + powierzchnia przekroju zasypki pod przepusty 100x100 - 39,0m ² x długość przepustów - 0m + powierzchnia przekroju zasypki pod przepusty śr. 80cm - 16,1m ² x długość przepustów - 2m)	m ³	32,20
11	D-03.02.01	Fundament pod przepustami z rur PEHD z piasku średniego lub pospółki o gr. 60 cm: (1m ² x 51m)	m ³	51,00
Roboty betonowe i zbrojarskie				
12	M.13.02.00	Beton klasy C12/15 fundamentów przepustów żelbetowych wraz z deskowaniem, dowozem betonu i betonowaniem pompą: (przepusty śr. 80 cm: 0,9 m ² x 2m + przepusty 200x150 cm: 1,5m ² x 0m + przepusty 100x100 cm: 1,2m ² x 0m)	m ³	1,80
16	M.12.01.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia betonu płyty zespalającej prefabrykaty skrzynkowe i rurowe stałą wytr. fyk = 500MPa: (przepusty 200 x 150 cm: 46,5 kg/mb x 0 m + przepusty 100 x 100 cm: 25,5 kg/mb x 0 m + przepusty rurowe śr. 80 cm: 5,6kg/mb x 2m)	kg	11,20
17	M.13.01.00	Beton klasy C25/30 płyty zespalającej prefabrykaty skrzynkowe i rurowe wraz z deskowaniem, dowozem betonu i betonowaniem pompą: (przepusty 200 x 150 cm: 0,37m ² x 0m + przepusty 100 x 100 cm: 0,19m ² x 0m + przepusty rurowe śr. 80 cm: 0,08 m ² x 2m)	m ³	0,16
Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych				
21	M.20.01.07	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni żelbetowych: [przepusty rurowe śr. 80 cm: 3 m ² x 1 szt. (wloty i wyloty) + przepusty skrzynkowe 200 x 150cm : 36m ² x 0szt. (wloty i wyloty) + przepusty skrzynkowe 100 x 100 cm: 22m ² x 0 szt. (wloty i wyloty)]	m ²	3,00
Izolacje cienkie				
23	M.15.01.01	Wykonanie izolacji bitumicznych powierzchni betonowych stykających się z gruntem na zimno - dwukrotnie: (przepusty rurowe śr. 80 cm: 3,2 m x 2 m + przepusty skrzynkowe 200 x 150cm : 5m x 0m + przepusty skrzynkowe 100 x 100 cm: 4m x 0m)	m ²	6,40