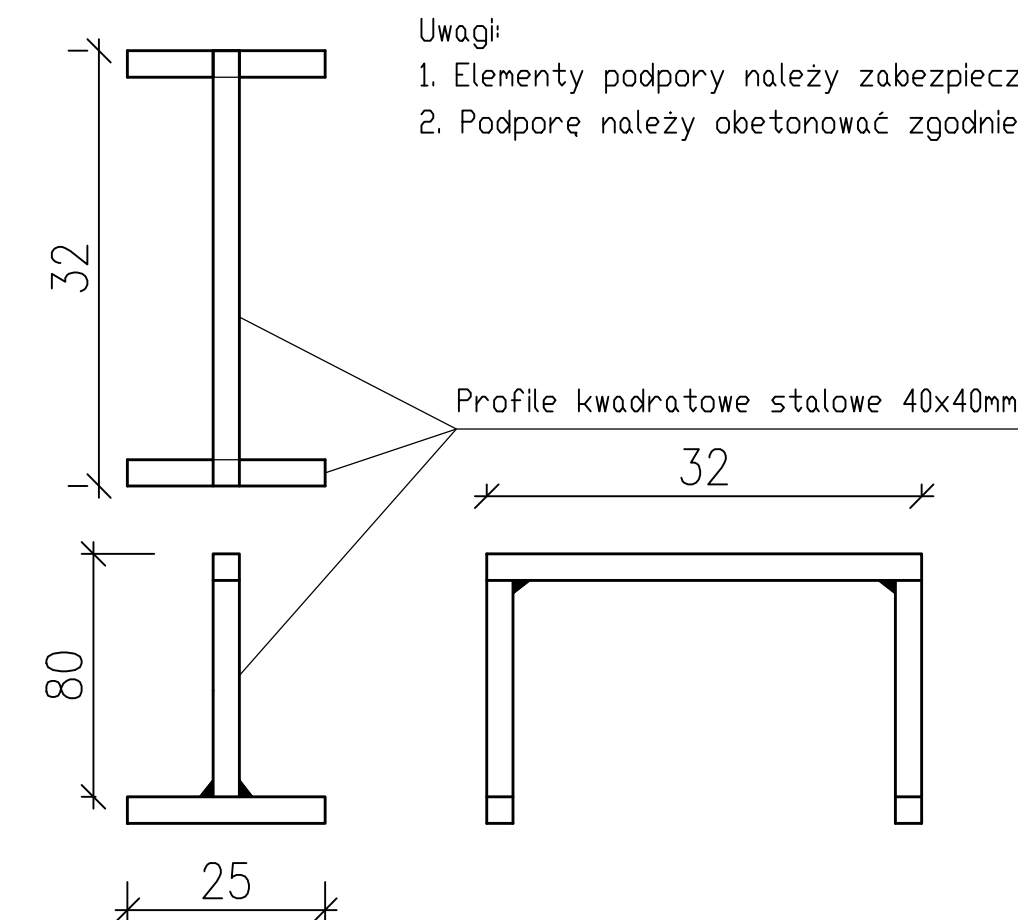


Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni -złącze z uszczelką DN1200, z kineta, wysokość h=1200mm	1	2467	beton wodoszczelny C35/45
2	Krag betonowy DN1200, h=500 mm złącze z uszczelką	2	680	- ' -
3	Płyta pokrywowa DN1200/625, h=180mm	1	740	- ' -
4	Właz żeliwny kanałowy okrągły kl.y C250 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1		
5	Stopnie zjazdowe			
6	Rzapie 400x400x200	1		
7	Elektromufa, przejście PE/mosiądz. z gwintem zewnętrznym, Dz40>1¼" lub Dz50>1¼"	2		
8	Zawór kulowy DN32	2		
9	Nypel sześciokątny dwustronny 1¼" mosiężny	1		
10	Filtr siatkowy 1¼"	1		
11	Wodonierz DN32 z elementami przyłączeniowymi DN32	1 kpl.		
12	Redukcja sześciokątna 1¼">1 mosiężna	2		
13	Zawór antyskażeniowy DN32 typ BA	1		
14	Zawór kulowy DN32 spustowy	1		



Nr	X	Y
SW5	3692170.22	5650808.27
SW6	3692179.74	5650701.57

1. Włady studzienek wodomierzowych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.

Nr	Typ modyfikacji		Data	Imię i nazwisko	
Inwestor / Zamawiający <b>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad</b> <b>ul. Siemiradzkiego 5a</b> <b>60-763 Poznań</b>					
Jednostka projektowa <b>URS Polska Sp. z o.o</b> <b>ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa</b> <b>Biuro we Wrocławiu ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław</b>					
Stadium	Zadanie				
<b>PW</b>	<b>Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław,</b> <b>odcinek Radomicko - Kaczkowo</b> <b>Etap I od km 0+000 do km 19+140.</b> <b>Budowa MOP III „Wilkowice Wschód”</b> <b>– zakres Dzierżawcy</b>				
Nr tomu	Nazwa tomu				
<b>11/03 /02 (I)</b>	<b>Miejsca Obsługi Podróżnych</b> <b>Sieci wodno-kanalizacyjne</b> <b>MOP III "Wilkowice Wschód"</b>				
Branża <b>Odwodnienie.</b> <b>Sieci wodno-</b> <b>kanalizacyjne</b> (OD)	Tytuł rysunku <b>Studzienka wodomierzowa DN1200.</b> <b>MOP III "Wilkowice Wschód".</b>				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
<b>Projektant</b>	mgr inż. Igor Zamirski	263/DOŚ/08			
<b>Asystent projektanta</b>	mgr inż. Mateusz Fakowski				
<b>Asystent projektanta</b>	mgr inż. Krzysztof Lazarowicz				
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Barbara Machniewicz	246/00/DUW			
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.	
<b>PL1292</b>	<b>-</b>	<b>07.2014r.</b>		<b>04-02</b>	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku
<b>PW</b>	<b>OD</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11/03 /02 (I)</b>	<b>00</b>