



LEGENDA:

- NR 1 Górny element studzienki z rusztem żeliwnym kl.obciążenia kl. D400
- NR 2 Element studzienki przelotowy bez odpływu
- NR 3 Element studzienki z dnem, z odpływem z boku
- NR 4 Rura PCV śred. D=160 mm
- NR 5 Kolano PCV śred. D=160 mm/90 st.
- NR 6 Uchwyt mocujący
- NR 7 Rura PCV śred. D=160 mm

Studzienka wielofunkcyjna AS-ST200 mm

Numer elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Ilość szt.	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Ruszt żeliwny
1	górny element studzienki	4	292	350	675	kl.D 400
2	przelotowy bez odpływu	6	292	320	675	
3	z dnem, z odpływem z boku	4	292	320	675	

Investor:	Zarząd Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa reprezentowany przez: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa	  Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie		
Jednostka projektująca:	DOMOST Sp. z o.o. ul. Kolejowa 30, 07-320 Małkinia Górna			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 632 na odcinku od km 48+724 do km 48+754 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego obiektu inżynierskiego w miejscowości Komonica, w km 48+739			
Adres obiektu:	woj. mazowieckie, powiat legionowski, gm. Wieliszew, obręb 0007 Komonica, dz. nr 18/1			
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁY ODWODNIENIA.			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień - specjalność	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Borowy	PDL/0034/POOM/15 - mostowa PDL/0135/PWBD/21 - drogowa		1:20
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Siwek	PDL/0105/PWBM/18 mostowa		Data: II. 2023r
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Sitek	MAZ/0360/PWBD/21 drogowa		Nr rys.: 05