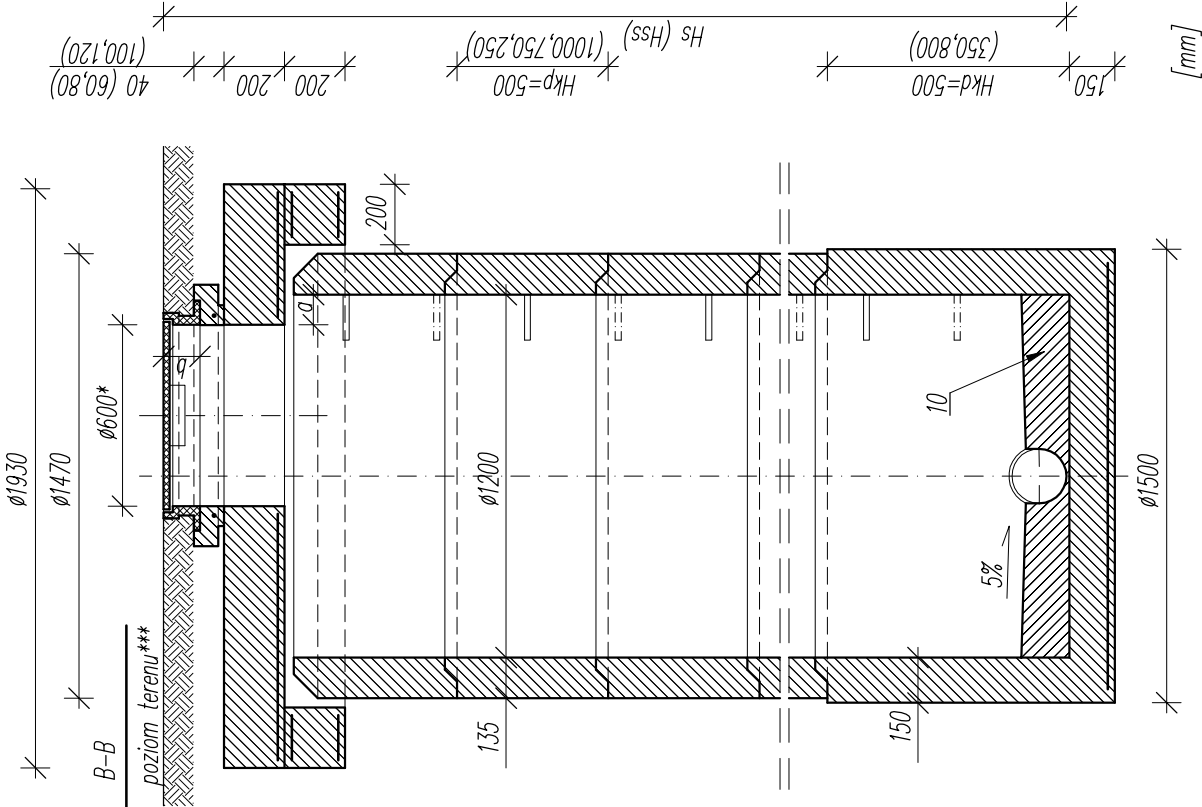


TEREN UTWARDZONY

TYP 1

STUDNIA BETONOWA Ø1200 wg PN-EN 1917
Z WŁAZEM D400 wg PN-EN 124

skala 1:25



- 1 wąż kanalizacyjny D400 z ramą; wg normy PN EN 124:2000
- 2 pierścień wyrównujący (dystansowy) żelbetowy zbrojony Ø625/Ø65mm
- 3 płyta pokrywowa – płyta żelbetowa prefabrykowana ze zbrojeniem dolnym klasy nośności D400 i otworem pod wąż kanalizacyjny (1)
- 4 pierścień odciążający – pierścień żelbetowy prefabrykowany zbrojony Ø1930/1530mm
- 5 krąg betonowy Ø1200 przejściowy, typu U, łączony na uszczelkę elastomerową
- 6 fabrycznie wbudowane stopnie zjazdowe
- 7 podstawa – krąg betonowy Ø1200 dennej; dennica prefabrykowana (tzw. szklanka), typu U, łączona na uszczelkę elastomerową, dno zbrojone dla Hkd=350 max DN=300

- dla Hkd=500 max DN=400
- dla Hkd=800 max DN=600

- fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu i średnicy DN rury zgo-
- dne ze specyfikacją studzienki

- 9 rura przyłączeniowa
- 10 fabrycznie profilowana kineta zgodnie ze specyfikacją studzienki wg zasad normy PN-B-10729; marzec 1999; dotyczy studzienek przelotowych i przyłączyeniowych; kąty i spadki odczytać z rysunków profili
- 11 zbrojenie stalowe – prefabrykat z płytą wg dokumentacji wytwórcy

- Hs wysokość studni; liczona od rzędnej górnej krawędzi wjazdu do rzędnej dna kinety
- mierzona w osi studni (Hss – dla kinety ślepej mierzona do dna denicy)

- Hkp wysokość kregu przejściowego
- Hkd wysokość kregu dennego

- DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/ØD)

- a odległość zgodna z normą PN-B-10729; marzec 1999
- b wysokość ramy zgodna z PN EN 124:2000 dla wjazdu D400

- * wymiar w przeszwiwie; wymiary poszczególnych elementów wjazdu wg PN EN 124:2000 gwarantujące wymiar normowy w przeszwiwie
- ** podbudowa pod płytę fundamentową wg przekroju przez ścieżę studni
- *** nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane wg projektów branż, drogowej; w przypadku odwarzeń istniejących nawierzchni, nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne
- **** w ścieżce studni, odwarzone wg sztuki budowlanej, stosowanych norm drogowych (dla nośności D400) i wytycznych właściwości terenu do stanu pierwotnego; rzędna wjazdu, nawierzchnia do rzędnej terenu w studniach tzw. ślepych nie wykonuje się elementu profilowanej kinety (10)

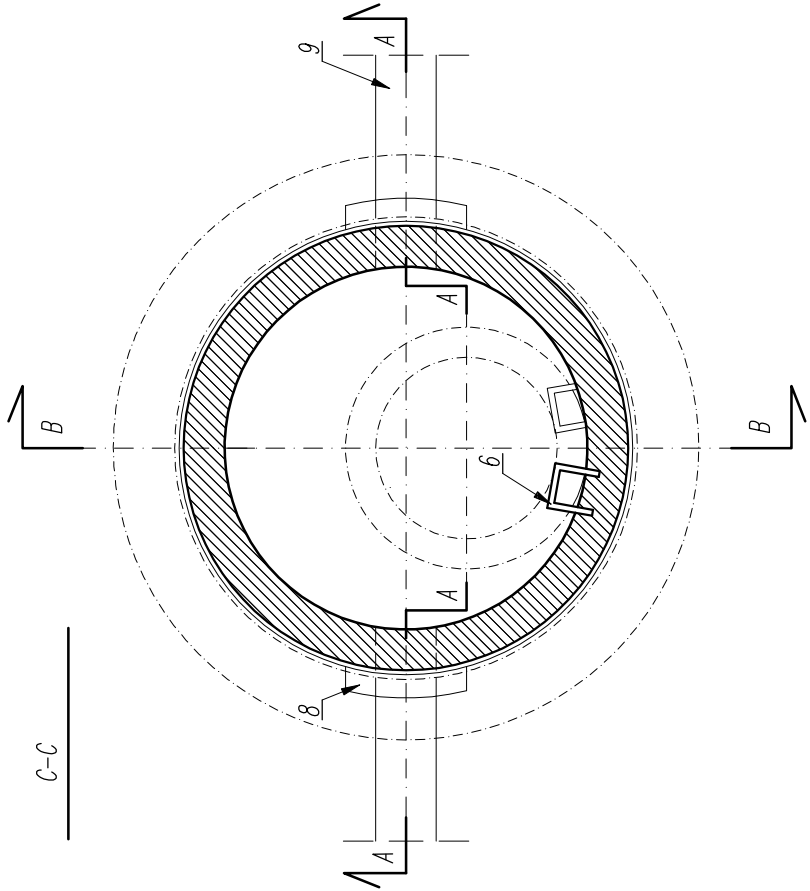
Elementy studni wg normy PN-EN 1917:2004

Elementy wjazdów wg normy PN-EN 124:2000

Dopuszcza się stosowanie elementów równoważnych innych wytwórców. W takim wypadku elementy należy stosować wg wytycznych producentów, aby osiągnąć wymaganą klasę nośności studni i wymagany stopień zagęszczenia gruntu

Rysunek czytać razem z opisem technicznym

© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR



<div>PRODOMAR</div> <div>INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI</div> <div>UL. ARMII KRAJOWEJ 30</div> <div>59-800 LUBAN, POLSKA</div> <div>NIP PL 613-136-34-10</div> <div>REGON 020119961</div> <div>prodomar@op.pl</div>	INWESTOR:	GMINA ZGORZELEC	TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1200	SKALA:
		UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 70		TYP 1	1:25
		59-900 ZGORZELEC			
	NAZWA I ADRES OBIEKTU:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I KANALIZACJA SANITARNA	PROJEKTANT/OPRACOWUJĄCY - BRANŻA INSTALACYJNA SANITARNA:		
		DZ.NR.: 85/3, 85/4, 422, AM 1, OBREB 0022 ŻARSKA WIEŚ	DOBIE D051017801, nr upr.: 201368, 233782, 2530094 w J.G. specjalności: inst-iz bez ogrn.		
		DZ.NR.: 420, 477/3, 477/4, 477/5, 477/6, 477/9, AM 2, OBREB 0022	SPRAWOZDAJĄCY (DATA SPRAWOZDANIA):	A1	FORMAT RYSUNKU:
		ŻARSKA WIEŚ, TERYT 022507-2	MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI (26-04-2022)	5/TW/S	NR RYSUNKU:
		ŻARSKA WIEŚ, POCZTA 59-900 ZGORZELEC	DOBIE D0510309001 nr upr.: 251793, 261294 w J.G.507ze specjalności: inst-iz bez ograniczeń		
	STADIUM OPRACOWANIA:		ASPIEKT:	BRANŻA:	
	PROJEKT BUDOWLANY		MGR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI	INSTALACYJNA	
	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		ZAE nr ewid. 1011	SANITARNA	