

Technical drawing of a concrete structure, likely a wall or foundation, showing a cross-section with reinforcement and a pump. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Labels:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. "WLOT ŚCIEKÓW" (Inlet of Sewage).
- Dimensions:** 600, 260, 300, 2500, 1200, 1.0m, 200, 200.
- Details:** A pump (14) is shown with a vertical pipe (12) and a horizontal pipe (13). The structure is reinforced with bars (8, 10, 11). The wall has a thickness of 200. The total height of the structure is 1.0m. The width of the structure is 1200. The distance between the pump and the wall is 300. The distance between the pump and the reinforcement is 2500. The distance between the pump and the wall is 200. The distance between the pump and the wall is 200.

- 1 - wiaż żelwiy ciężki DN600 mm, klasy D400 obróhiony betonem kl. C35
- 2 - pierścien betonowy dysalsowy pod wiaż
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowaná 1440/625x150
- 4 - pierścien odciażający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - krąg żelbetowy DN1200 H=500
- 6 - krąg żelbetowy DN1200 H=1000
- 7 - demnica studni DN1200 z betonu wóbroprasowanego B55
- 8 - stopnie żlazowe powlekane osadzone fabrycznie
- 9 - płyta fundamentowa z betonu C25 zazbrojona siatką, gr. 15 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie
- 11 - podsypka filtracyjna ze żwiru, gr. 15 cm

12 - deflektor stal k.o. min. 1,4301, gr. min. 2 mm segmentowy
13 - obudowa zasuwki ze skrzynekki ulicznej
14 - zasuwka wrzeciowa naścienna dn.200 z fibroczytnym segmentem betonowym

A. studnia wg PN-EN 1917:2002


A. studnia wg PN-EN 1917:2002
B. prefabrykowane elementy z betonu B55, wodoszczelnego W8,
przeznaczonych do przetrzymywania wody, z dodatkami: 1,5% wodorotlenku sodu i 1,5% wodorotlenku potasu

C. elementy łączone na uszczelkę gumową

D. stopnie zlazowe - co 30 cm

E. od zewnątrz studnię pomalować środkiem gruntującym

*F. w terenach zielonych oraz poza pasem jezdynym
studnię wymieść co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu*

 <h1>Instech</h1> <p>Zaklad Techniki Sanitarnej</p>			
Pogled	BUDOVNA, SIENCI KANALIZACIJE, SANITARNEJ, VODAZ I REZJAY, AČZAM		
Adresa objekta	MESEČNO, TRAZENJE, FOTODIŠKA, GAL. ŠTIRJEČEROVA		
Skupnik	SČEBELJ, MONTAŽU, STUDIJ, BETONOVEJ, DVI, 200 OSADNIKOVEJ		
Branka	SANITARIJA	SEČALA	
Funkcija	Imje i lastništvo	Ne upravljači	Pogled
Pogled	zaj. tak. I, A, V, I, E, B, B, O, R, O, V, N, I, S, K, I	M, A, Z, I, D, O, B, I, P, O, S, T, I	46
Pogled upravljači	zaj. tak. I, A, V, I, E, B, B, O, R, O, V, N, I, S, K, I	M, A, Z, I, D, O, B, I, P, O, S, T, I	
PRAVA AVTORSKIH ZASTRŽEŽONE <div> Dne: 12.2020. r. <div> Svoje: 7 </div> </div>			