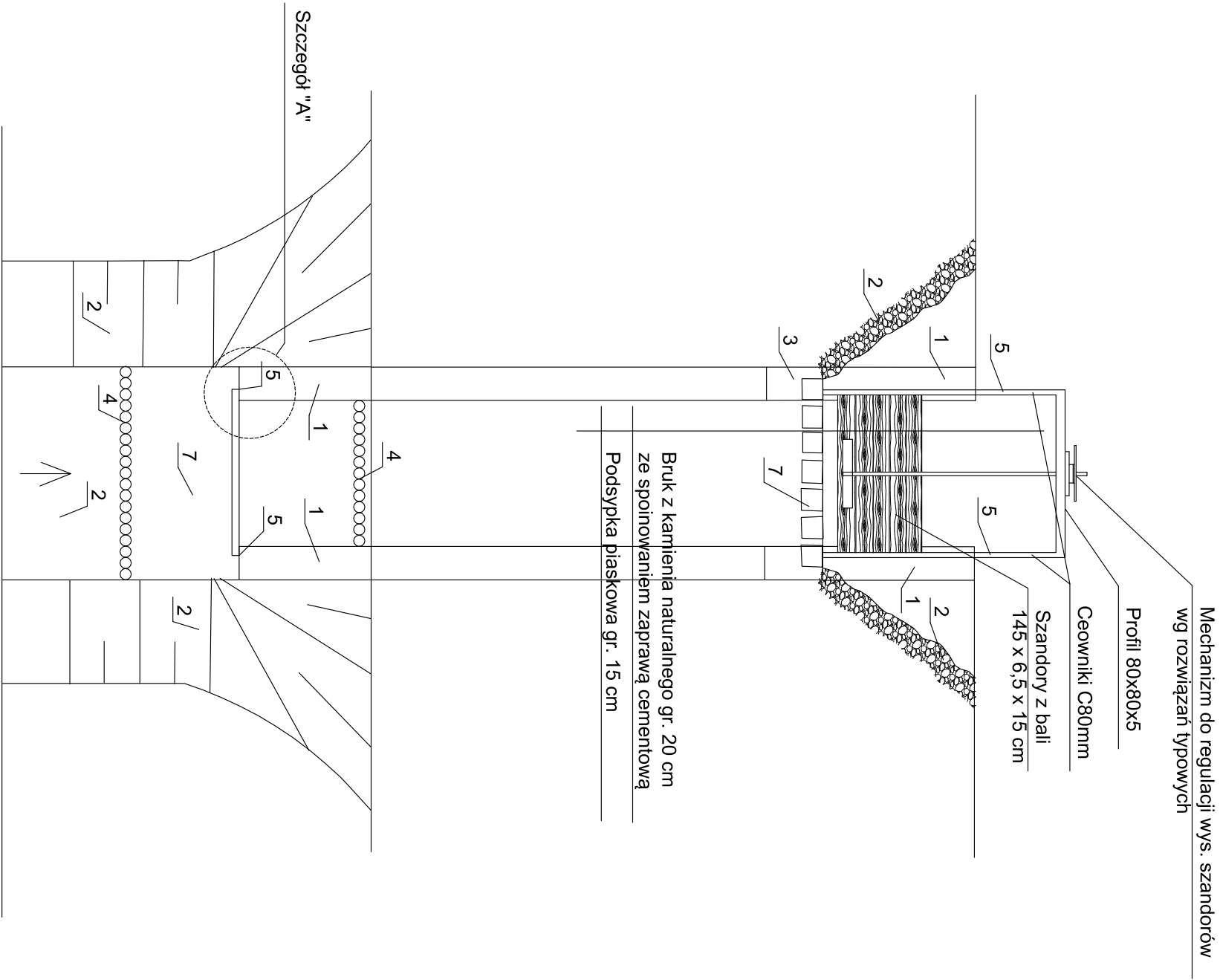


ZASTAWKA Z MECHANIZMEM REGULUJĄCYM WYSOKOŚĆ PIĘTRZENIA WODY

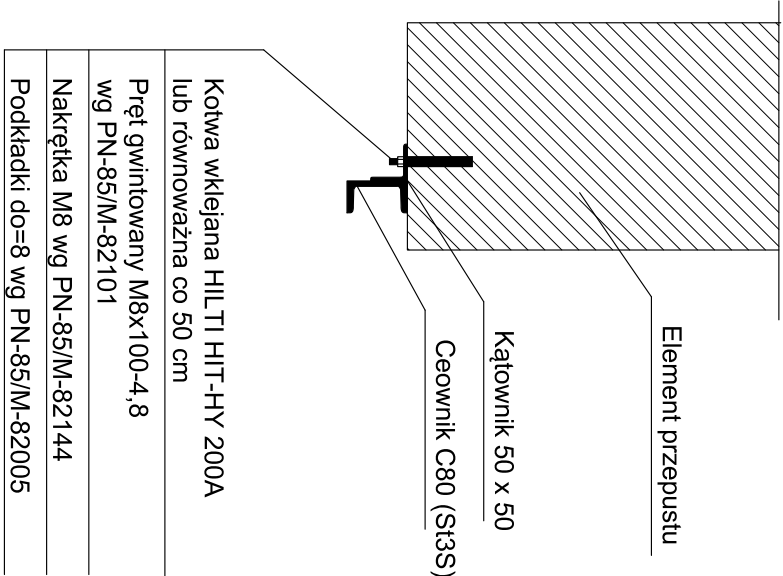


Objaśnienia oznaczeń cyfrowych

1. Istniejący przepust
2. Narzut kamienny
3. Podsyпка z pospółki gr. 15 cm
4. Palisada z kołków drewnianych Ø10 mm, L = 0,8 m
5. Prowadnice z ceowników C80
6. Drewniane szandory gr. 6,5 cm
7. Bruk z kamienia naturalnego gr. 20cm

Szczegół "A"

Skala 1:10



PPH AWIS Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 24 65-376 Zielona Góra tel. 662 04 22 54 ; mail. awis@onet.com.pl			
REMONT ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH NA TERENIE LEŚNICTWA OLSZYNA nr inw. 224/1703 (dz. nr 416,235 - obr. Przyłesie, gm. Leśna)			
ZASTAWKA Z MECHANIZMEM REGULUJĄCYM WYSOKOŚĆ PIĘTRZENIA WODY			
	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziak	30/04/2004	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziak		
Data:	Skala:	nr rysunku:	
09.2022	1:50	R-7	