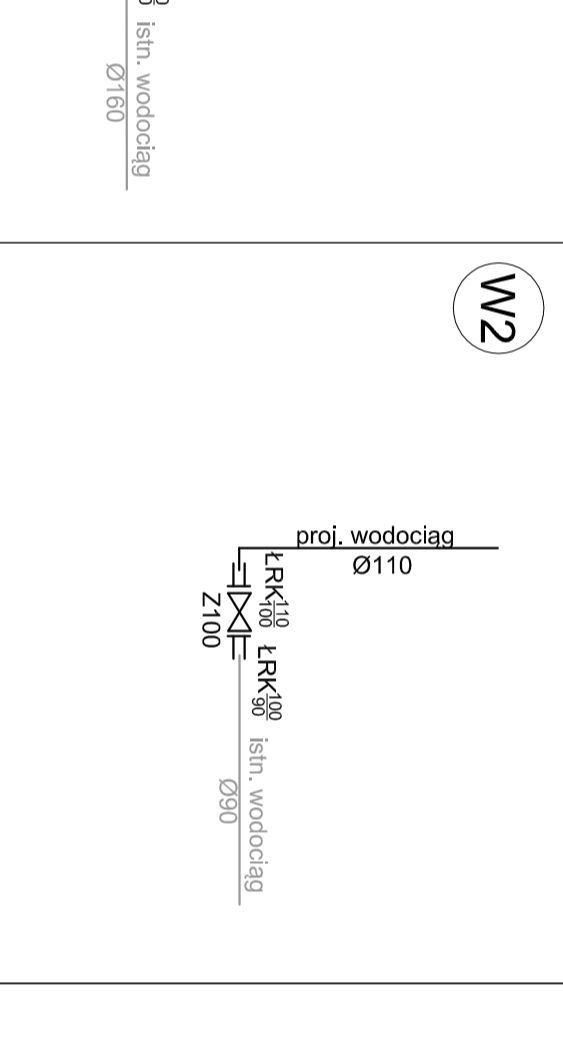
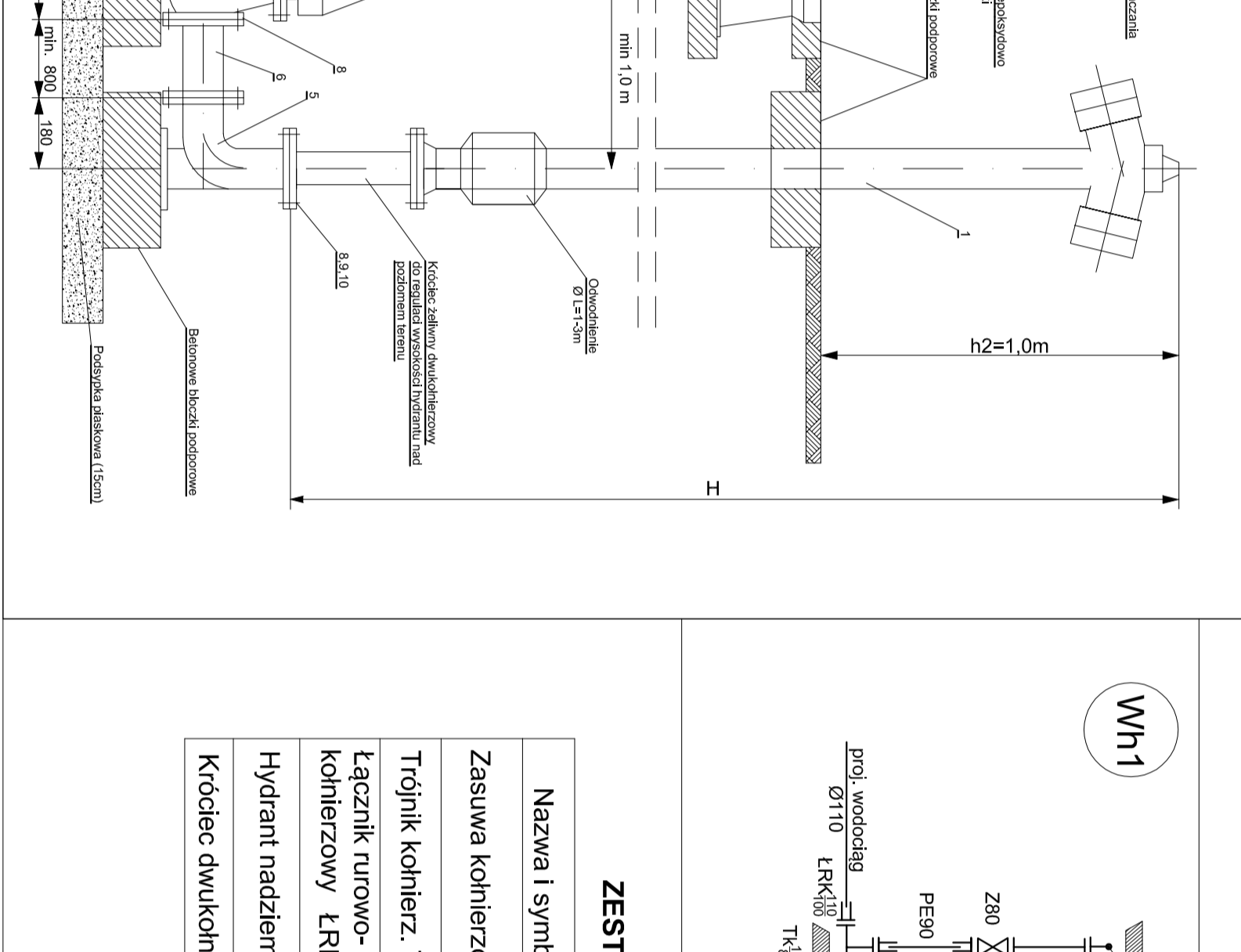


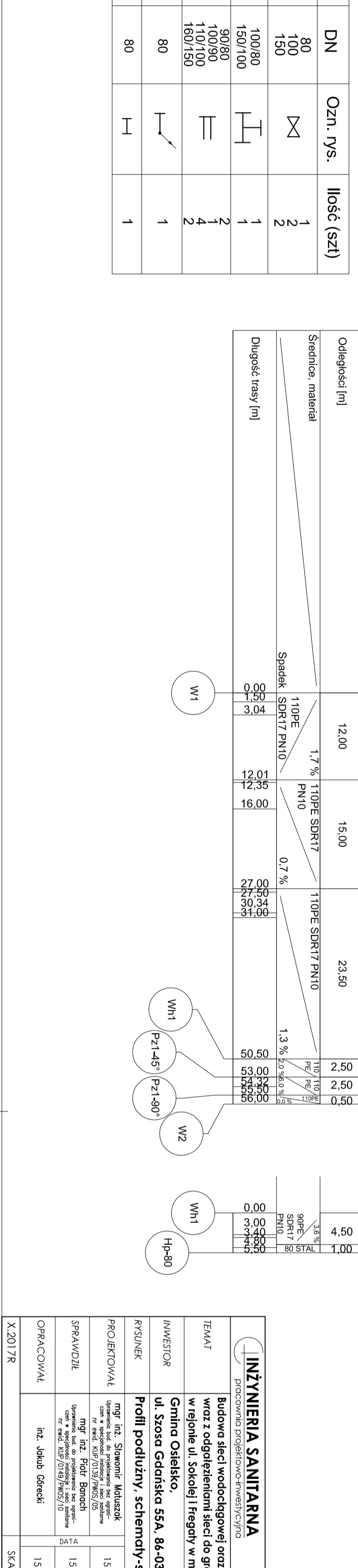
Schemat hydrantu nadziemnego

- LEGENDA:
- Hydrant nadziemny Ø 80mm
 - Zasuwa kolistkowa Ø 80mm
 - Trójnikowa odbojowa zasława
 - Skrzynka uliczna z łopatkami sterującymi
 - Kłosać wodociągowa Ø 80mm (N) Ø80
 - Kłosać wodociągowa Ø 80mm
 - Trójnik zasławy z kłosaćmi Ø 80mm
 - Uszczelnienie przelotu 1.0/0.0/2
 - Słupka M160x14-8C
 - Podkładnica 17



ZESTAWIENIE Kształtek I ARMATURY

Nazwa i symbol	DN	Ozn. r/s.	Ilość (szt)
Zasuwa kolistkowa Z	80 150	⊗ ⊗	2 2
Trójnik kolistkowy TK	100/80 150/100	⊥	1 1
Łącznik rurowo-kolistkowy ŁRK	80/80 100/100 150/150	≡	2 2 2
Hydrant nadziemny HP-80	80	⊥	1
Kłosać dwukolistkowa FF	80	⊥	1



INŻYNIERIA SANITARNIA		UL. PIENIEŻ 25 04-220 SZCZEPANÓW	
Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z oddzieleniami ściek do granicy działek ul. Słonek-Górnika 55A, 56-031 Ochlebia			
Projekt podziemny schematu sieci wodociągowej			
PROJEKTOWAŁ	15.10.2017	SKOŃCZYŁ	
SPRAWDZIŁ	15.10.2017	INŻYNIER	
OPRACOWAŁ	15.10.2017	PROJEKTANT	
X-2017R	SKALA 1:500	NR 835	3

WODOCIĄG
PROFIL PODŁUŻNY

Podana potrawność 65.00 m³/s.m.	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Rzeczna terena śnieżnego	94.80	95.30	95.30
Rzeczna osi rurociągu [m]	93.07 93.10 93.05	95.20 95.20 95.20	95.30 95.30 95.30
Zagłębienie od rurociągu	1.70	2.30	2.00
Odległość [m]	12.00	15.00	23.50
Szerokość, materiał	1.7% TYPY SBRIT PNI0	0.7% TYPY SBRIT PNI0	1.3% SBRIT PNI0
Długość trasy [m]	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0

