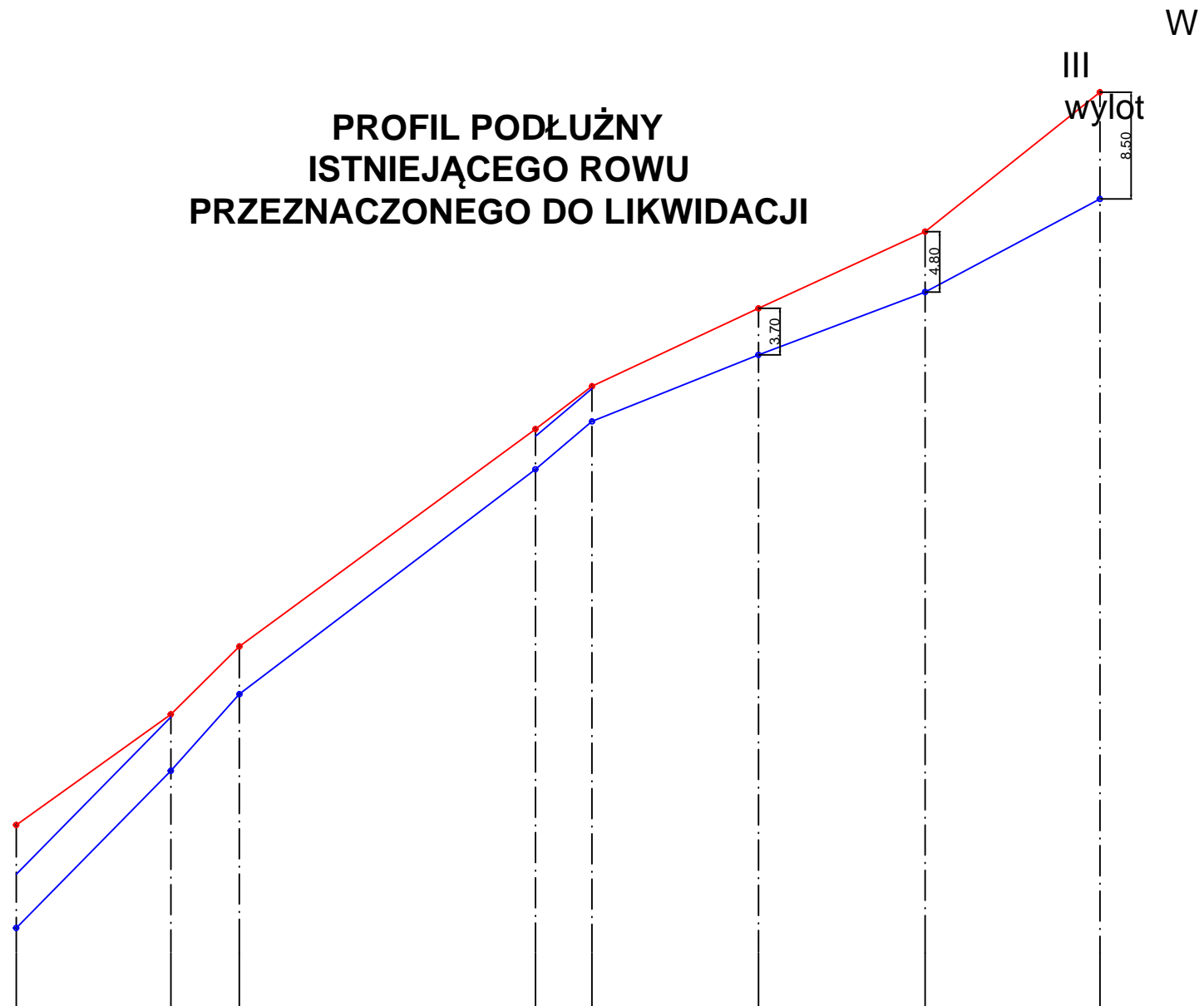
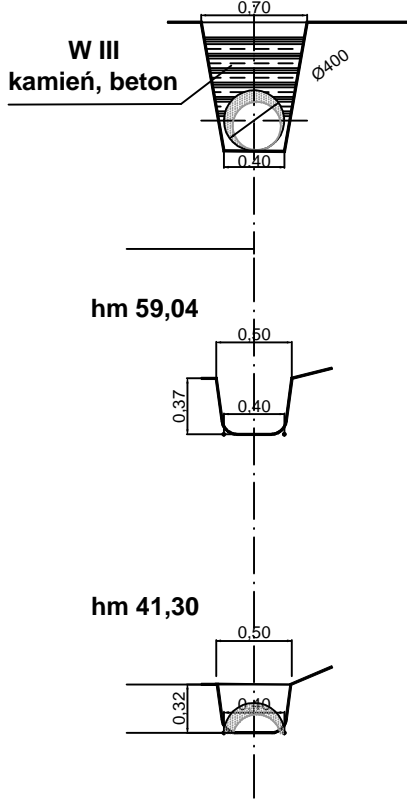


PROFIL PODŁUŻNY  
ISTNIEJĄCEGO ROWU  
PRZEZNACZONEGO DO LIKWIDACJI



Przekroje charakterystyczne  
ISTNIEJĄCEGO ROWU  
PRZEZNACZONEGO DO LIKWIDACJI  
skala 1: 100



poziom porównawczy 272,00 m.n.p.m

Rzędne terenu istniejącego ( BRZEGI )	273.52	274.40	274.94	276.67	277.01	277.63	278.24	279.35
Rzędne dna rowu istniejącego	272.70	273.95	274.56	276.35	276.73	277.26	277.76	278.50
Głębokość rowu	0.82	0.45	0.38	0.32	0.28	0.37	0.48	0.85
Materiał umocnienia / spadki	rów kryty i=10,1% pref. bet. L= 12,3 m	skarpy trawiaste / płyty kamienne i =6,2% L= 29,0 m		rów kryty i=8,4% pref. bet. L=4,5 m	skarpy traw. / płyty kam. i = 4,0% L= 13,24 m	skarpy traw. / płyty kam. i = 3,8% L= 13,26 m	skarpy traw. / płyty kam. i = 5,3% L= 13,9 m	
Odległości bieżące	0.00	12.30	17.75	41.30	45.80	59.04	72.30	86.20



Biuro Projektów

A-PROPOL

44-121 Gliwice ul.Rubinowa 2 tel. (0-32) 270-88-31

DATA	lipiec 2018	NUMER KOMPLETU	
INWESTOR	Gmina Orzesze	43-180 Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21	

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Biegański upr. bud.Nr 245/92 spec. konstr.-inż.	INWESTYCJA Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej - bocznego ul. Stowiańskiej w Orzeszu - Jaśkowicach	
OPRACOWAŁ	Adam Biegański upr. bud.Nr 828/88 spec. instal.-inż.	OBIEKT Kanalizacja deszczowa wraz z odtworzeniem nawierzchni drogi	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Gościński upr. bud. AG.II.A/AZ/131/13/2002 spec. konstr.-bud	NR PROJ. AP/AB-13 SŁ-KD/2018	
SKALA	BRANŻA	STADIUM	TREŚĆ RYS.
1:50/500	Konstrukcyjno- Inżynierska	PB	Profil podłużny istniejącego rowu przeznaczonego do likwidacji.
			NR RYS. 04