

Odcinek F--->E--->G--I

E

G

I

G

H

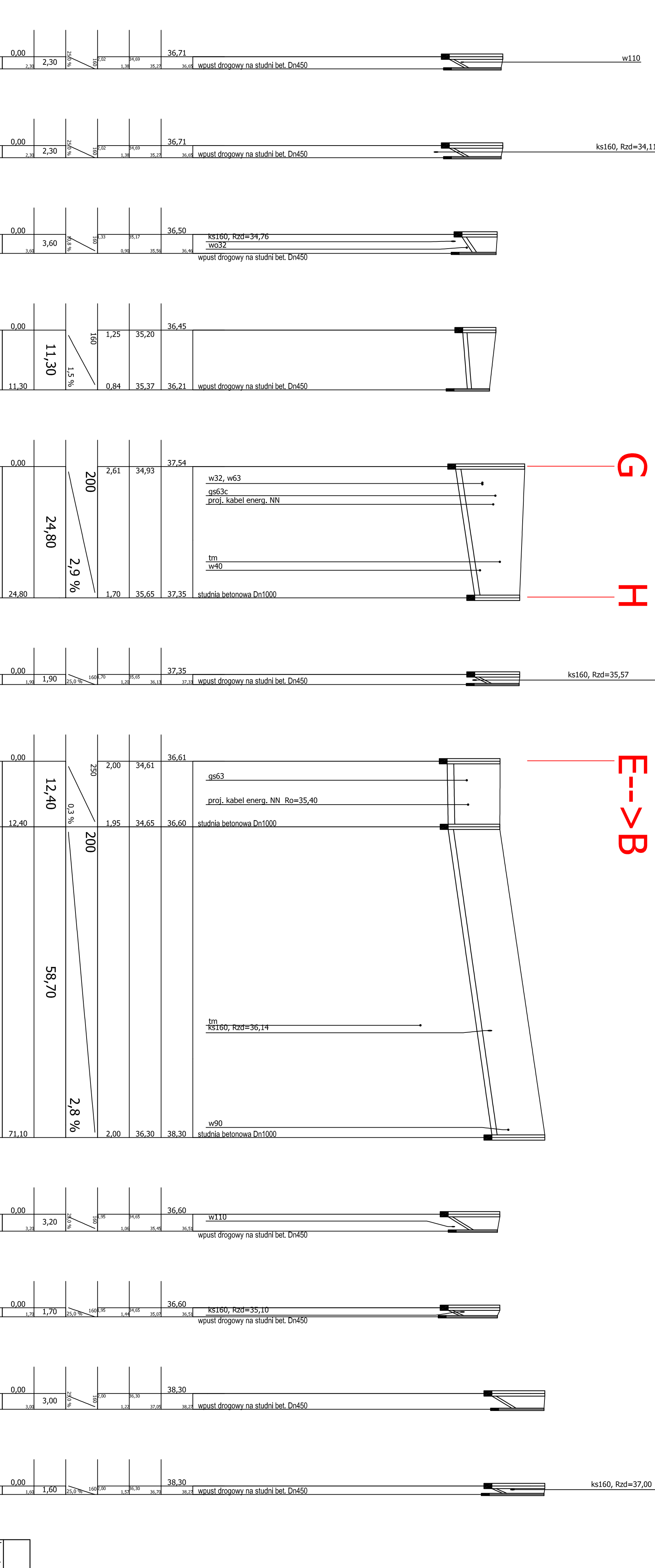
E--->B

PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
I PRZYLĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
skala 1:500/100



Poziom porównawczy 25,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	33.13	33.13	36.20	36.20	36.61	37.41	37.54	36.50	36.45
Rzędna dna kanalu	29.97	33.70	34.04	34.26	34.61	34.69	34.81	34.93	35.17
Zagłębienie dna kanalu [m]	3.16	2.50	2.00	2.00	2.02	2.60	2.61	1.33	1.25
Średnice	315	315	315	315	315	250	250	250	250
Odległości [m]	47.30	36.50	35.00	10.30	40.00	40.00	47.30	5.90	0.80
Długość trasy [m]	0.00	47.30	69.70	83.80	118.80	129.10	169.10	209.10	256.40



Investor	ul. Mieszka I 40, 5-5A, 7-124 Kozanów, ul. (004) 341-1-2-3, NIP 60-21-6-58-83	SKALA	1:500/100
Obiekt	Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Kozanów, Gmina Śleszyń	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	RSUNIEK P4
Nazwa rys.	mgr inż. Małgorzata Kępc	Upr. 718/SZ/2012	
Projektował			
Opracował	mgr inż. Małgorzata Kępc		
Sprawił	mgr inż. Wanda Grzeskowiak	Upr. AP/618/002/21/02	

Utworzył Projektował Tomasz Olszowski		SKALA	1:500/100
Gmina Śleszyń, 76-202 Śleszyń 71		RSUNIEK P4	
Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Kozanów, Gmina Śleszyń		DATA	
mgr inż. Małgorzata Kępc		sierpień 2017	
mgr inż. Wanda Grzeskowiak			

UWAGA!
Kodzie z siatkięjorn uzbudiem podziem nanieo na podstawie map
synoicjo-wysokoscach w skali 1:500.
Nie wyluczaj się istnieją na terenie projektowanego przewołu. Innych urządzeń
podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
Dokładnie zbadaj miejsce oraz istniejącego uzbudienia uszkie. po odkopaniu
i ewentualnie przeprowadzić korekty pod nadzorem projektanta.
Rzeczne posadowienie wpustu oraz studni dostosować do budowanej nawierzchni
drogi i ulicy i chodnika.

LEGENDA:

Sd1 studzienki projektowane Dn1000betonowe
Wd1 wpusty deszczowe drogowe Dn450
SEP separator lamelowy betonowy Dn2000
Wyl1 wylot do rowu Dn400