

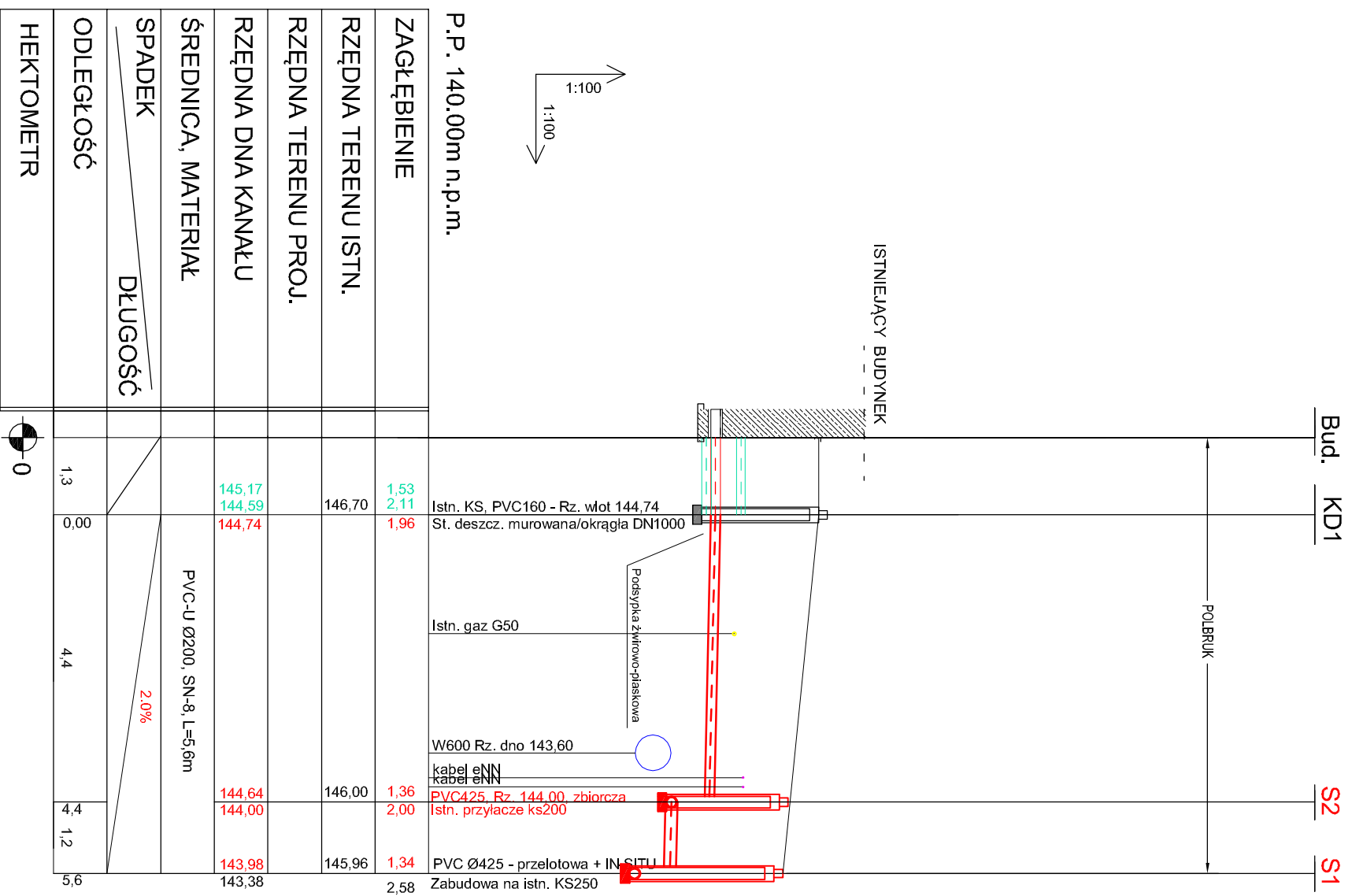
Istniejący przykanalik sanitarny włączony do istniejącej studni kanalizacji deszczowej, włączenie 15cm powyżej dna istniejącej kinety w studni murowanej 80x80cm.

Przyłącze sanitarne PVC Ø200 do wykonania. Należy wykonać połączenie z istniejącym przykanalikiem sanitarnym za pomocą mufy PVC200 w istniejącej studni deszczowej oraz wykonać kanał o długości 5,6m z włączeniem do istniejącego kanalizacji sanitarnej DN250 – zabudowa studni PVC425 na istniejącym kanale sanitarnym DN250.

Studnia kanalizacyjna tworzywowa PVC425 przelotowa. Zabudować na istniejącym kanale sanitarnym DN250, kineta w konfiguracji przelotowej, włączenie przyłącza bezpośrednio w rurę wznosną – IN-SITU.

Studnia kanalizacyjna tworzywowa PVC425 zbiorcza. Wykonać w miejscu odkrywki (skrzyżowaniu z istniejącym przyłączem ks200). Rzędna dna studni S2 oszacowana na podstawie średniego spadku przyłącza którego orientacyjną trasę naniesiono na planie zagospodarowania. W przypadku innego rzeczywistego zagłębienia w miejscu skrzyżowania studnię S2 należy zagłębić lub wypłycić. Studnię wyposażać w kinetę zbiorczą. Przetaczenie przykanalika z budynku "Bud." wykonać w rurę wznosną studni stosując przejście IN-SITU. Natrafiony na trasie przykanalik sanitarny przetoczyć w dno kinety zbiorczej poprzez króciec PVC z uszczelką wargową.

Istniejące przykanaliki kanalizacji deszczowej



INWESTOR	ZWIK Sp. z o.o. ul. Bohaterów Getta 9-11, 68-200 Żary,		
OBIEKT	Remont przyłącza kanalizacyjnego DN200		
LOKALIZACJA	Żary, Al. Jana Pawła II, działka nr 329/2 obręb ewid.: 0002		
OPRACOWAŁ/PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Artur Gądek	PODPIS	
		PODPIS	
		PODPIS	
NAZWA RYSUNKU			
<b>PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ DN200</b>			
DATA	SKALA	BRANŻA	NR RYSUNKU
Maj 2021	1:100:100	sanitarna	2
			UWAGI