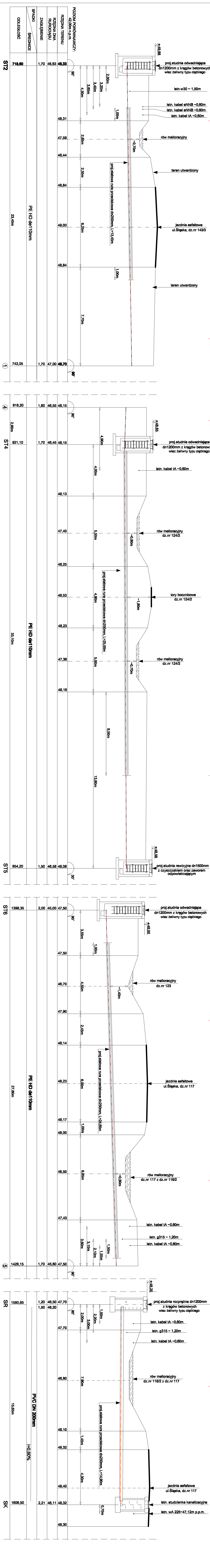
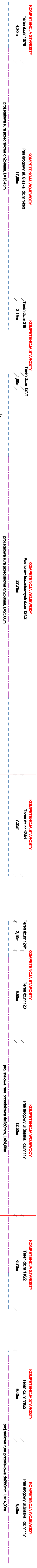


SZCZEGÓŁ: NR 1 (ODCINKI: ST2-1), NR 2 (ODCINKI: 4-ST4, ST4-ST5), NR 3 (ODCINKI: ST6-5), NR 4 (ODCINKI: SR-SK)



POZIOMY PRZEKROJ: 42,00m / 90°

RZĘPNA TERENU	48,53
RZĘPNA RURA	46,63
RURKOCHÓD	46,63
ZAKŁĘBIENIE	1,70
SRADKI ŚREDNICE	PE HD de110mm
ODLEGŁOŚĆ	718,80

POZIOMY PRZEKROJ: 42,00m / 90°

RZĘPNA TERENU	48,15
RZĘPNA RURA	46,45
RURKOCHÓD	46,45
ZAKŁĘBIENIE	1,70
SRADKI ŚREDNICE	PE HD de110mm
ODLEGŁOŚĆ	918,20

POZIOMY PRZEKROJ: 42,00m / 90°

RZĘPNA TERENU	47,50
RZĘPNA RURA	45,00
RURKOCHÓD	45,00
ZAKŁĘBIENIE	2,00
SRADKI ŚREDNICE	PE HD de110mm
ODLEGŁOŚĆ	1398,35

POZIOMY PRZEKROJ: 42,00m / 90°

RZĘPNA TERENU	47,70
RZĘPNA RURA	46,50
RURKOCHÓD	46,50
ZAKŁĘBIENIE	1,20
SRADKI ŚREDNICE	PVC DN 200mm
ODLEGŁOŚĆ	1590,85

UWAGA:

- Podczas układania kanalizacji przewodów ciśnieniowych powinno stosować się taśmy ostryżagawczo-sygnalizacyjne z wkładką metalową (zwane często foliami lokalizacyjnymi). Taśmy te układa się na wierzchu rurociągu co ułatwi w przyszłości ustalenie jego lokalizacji z wykorzystaniem detektorów metali.
- z powodu braku rzędnych posadoczenia istniejącego uzbrojenia podziemnego w miejscach skrzyżowania projektowanego rurociągu z istniejącym uzbrojeniem, głębokość istniejącego uzbrojenia oznaczono wg standardów głębokości danego uzbrojenia.
- projektowane studzienki kanalizacyjne wyprodukować minimum 0,50m nad poziom terenu upraw rolnych

LEGENDA:

- projektowany rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
- projektowany rurociąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej
- odcinki montowane bezrozkopowo metodą przewiertu
- odcinki montowane w wykopie otwartym

skala: 1:100

TEMAT PROJEKTU	"Projekt Budowlany sieci kanalizacji sanitarnej - odcinek tłoczny"	
BRANŻA	Sanitarna	
INWESTOR	Urząd Gminy Gubin ul. Piastowska 24a 96-600 Gubin	PROJEKTANT: mgr inż. Marzena Łaskowska
INWESTOR	Urząd Gminy Gubin ul. Piastowska 24a 96-600 Gubin	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marzena Łaskowska
TEMAT RYSUNKU	1 (OPCJON: ST2-1)	SKALA:
NR Z ODCINKI	48/14, 51/4/ST3)	DATA:
NR 3 (ODCINKI: ST6-5), NR 4 (ODCINKI: SR-SK)		KWADRANT:
		1:100/1:100
		NR RYS:
		3