

OZNACZENIA :

- PROJEKTOWANE PRZEWODY GRAWITACYJNE
- PROJEKTOWANE PRZEWODY TŁOCZNE
- KANALIZACJA ISTNIEJĄCA
- S.r.p. - STUDNA REMIZOWA PRZETACZNA Z POLIPROPYLENU (PP-6) - WCIŃKA W ISTNIEJĄCE PRZETACZCE KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ np. TYPU PRO400 PIPELITE Z KINETA DN160 DO RURY WZNOŚĄCEJ 400mm I RURY TELESKOPOWEJ 315mm Z WĄŻEM ŻELIWNYM OKRĄGŁYM
- z.u. - ZERWANIE UTYWARDZENIA TERENU I PONDOWNE UŁOŻENIE (POLIBRIK, BETON, CHODNIK-SZLAKA).
- z.d. - ZERWANIE I UŁOŻENIE DARNI.
- w.m. - WYKOP MECZANOWY NA ODCINKU PRZEWODU.
- w.r. - WYKOP RĘCZNY NA ODCINKU PRZEWODU.
- OPP MET. - OPASKI DO RURY PE TYPU OPP MET. DLA WĄŻCEN ODPRYWU Z PRZEPŁOWNI PRZEDMOCOWYCH W PRZEWODY TŁOCZNE PE
- P.S. - PROJEKTOWANA STREFA PRZEPŁOWNIA ŚCIEKÓW. WYKONANIE W/g PRYSIUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.
- P.Z. - PROJEKTOWANA ZBIORCZA PRZEPŁOWNIA ŚCIEKÓW. WYKONANIE W/g PRYSIUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.
- P.P. - PROJEKTOWANE PRZECIENIE PRZEPŁOWNIE ŚCIEKÓW. WYKONANIE W/g PRYSIUNKU SZCZEGÓŁOWEGO.
- S.s.p. - STUDNA SPUSZCZOWO-ODPIETRZAJĄCA.
- S.s.r. - STUDNA SPUSZCZOWO-ODPIETRZAJĄCA.
- S.r. - STUDNA ROZPRĘŻNA.
- S.o. - STUDNA ODPIETRZAJĄCA.
- Nr. - NR PRZETACZKA.
- n.p. - Typu (OKREŚLENIE PARAMETRÓW).
- IA - ISTNIEJĄCE KABELE TELEKOMUNIKACYJNE (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)
- W - ISTNIEJĄCE PRZEWODY SIECI WODOCIEGOWEJ (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)
- KS - ISTNIEJĄCE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ (CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZERWANIEM)

UWAGA WYKONAWCZĄ:

Teren oznaczony literowo "A", "B", "C", "D" przy P.Z.I do wykupienia - 74,0m²

P-pokryw-133,40
T-teren projektowy-132,83
T-teren istniejący-132,50
K-wód-130,30
Dno-128,80
Wylot przewodu tłoczniowego-131,06
H=1,60
Hc=4,60

P-132,83
T-projektowy-132,83
T-teren istniejący-132,50
K-wód-130,30
Dno-128,80
Wylot przewodu tłoczniowego-131,06
H=1,60
Hc=4,60

P-132,83
T-projektowy-132,83
T-teren istniejący-132,50
K-wód-130,30
Dno-128,80
Wylot przewodu tłoczniowego-131,06
H=1,60
Hc=4,60

P-132,83
T-projektowy-132,83
T-teren istniejący-132,50
K-wód-130,30
Dno-128,80
Wylot przewodu tłoczniowego-131,06
H=1,60
Hc=4,60

P-132,83
T-projektowy-132,83
T-teren istniejący-132,50
K-wód-130,30
Dno-128,80
Wylot przewodu tłoczniowego-131,06
H=1,60
Hc=4,60

P-132,83
T-projektowy-132,83
T-teren istniejący-132,50
K-wód-130,30
Dno-128,80
Wylot przewodu tłoczniowego-131,06
H=1,60
Hc=4,60

P-132,83
T-projektowy-132,83
T-teren istniejący-132,50
K-wód-130,30
Dno-128,80
Wylot przewodu tłoczniowego-131,06
H=1,60
Hc=4,60

PROJEKT ZAMIENNY
BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI SĄDŁOWO Z PRZEWODEM
TŁOCZNYM DO STARORYPINA PRYWATNEGO

SKALA 1:500
Ark. nr 5

- ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH POSTĘPOWANIEM PRZETARGOWYM
- ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH POSTĘPOWANIEM PRZETARGOWYM

BUDOWA OBRÓBKI PROJEKTOWA I WYKONANIE BUDOWLANO	
OBJEKT:	MIEJSCOWOŚĆ SĄDŁOWO - STANOWISKO PRZETARGOWE
INWESTOR:	URZĄD GMINY
ZADANIE:	ZREALIZACJA PRZEPŁOWNI W MIEJSCOWOŚCI SĄDŁOWO - STANOWISKO PRZETARGOWE
Stanowisko:	Stanowisko
Projektant:	mgr inż. Jan Kozłowski
Asystent:	mgr inż. Jan Kozłowski
Wzrost:	2016 r.
Strona:	6