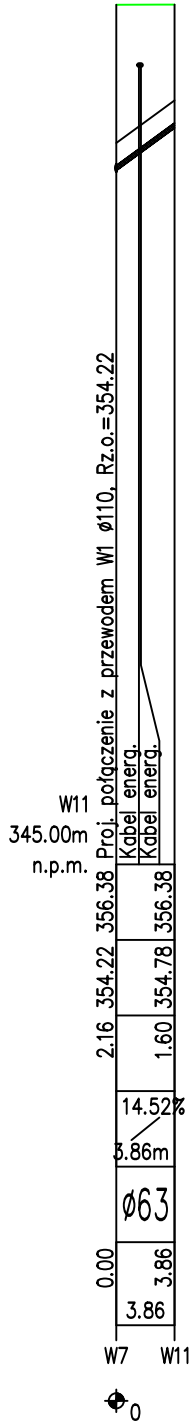
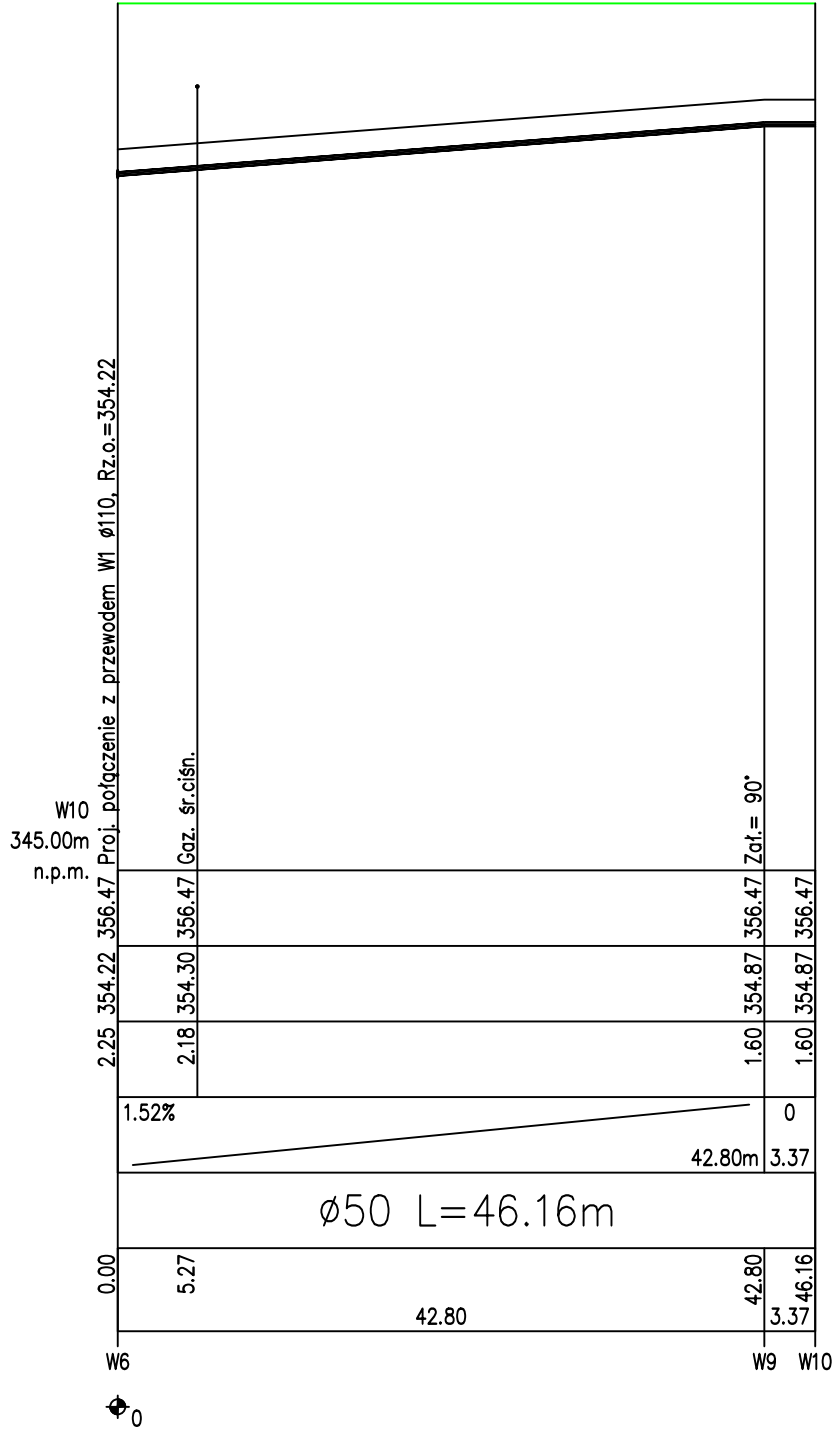
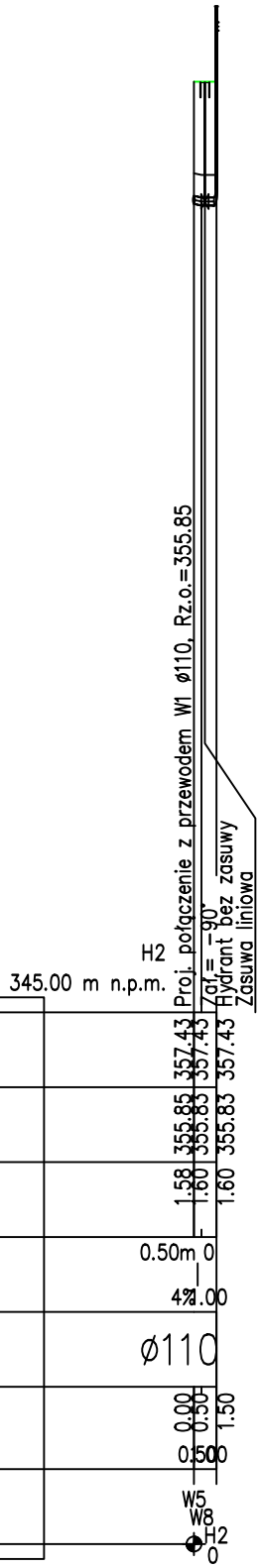


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.50m 0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	0.500

P.S.I./EPI--Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

Nazwa pliku: Ogrodzeniec Projekt: Woda



"WAKPRO" PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA, NADZORY
42-400 ZAWIERCIE; UL. SIENKIEWICZA 58 B
TEL.: 32 67 15 661-2; FAX.: 32 67 15 663; TEL. KOM.: 501 315 007



TYTUŁ OPRACOWANIA:
GMINNE CENTRUM RECYKLINGU W OGRODZIEŃCU – SERCE JURY – ETAP I

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
OGRODZIEŃC SP. Z O.O.
UL. SŁOWACKIEGO 11B, 42–440 OGRODZIEŃC

LOKALIZACJA:
DZ. NR 625/85, OGRODZIEŃC

NAZWA OBIEKTU:
BUDYNEK BIUROWO–SOCJALNY

NAZWA RYSUNKU:
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

BRANŻA		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.		PODPIS	
IS	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Sławomir Łapeta		SLK/2642/POOS/09			
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Chorabik		SLK/8432/PWBS/19			
NR PROJEKTU: T.640.21.05		DATA: 2021–02		BRANŻA: IS	FAZA: PT	SKALA: 1:100	FORMAT: NR RYSUNKU: 29

- Uwaga:
- Projekt został opracowany na podstawie mapy zasadniczej. Przed przystąpieniem do układania rurociągów należy ustalić repery robocze na początku i końcu dla każdej z instalacji. Przed przystąpieniem do układania rurociągów należy sprawdzić głębokość odpływów kanalizacyjnych z budynków w przypadku różnicy rzędnych przekraczającej +/- 0,05m należy powiadomić projektanta o zaistniałej sytuacji w celu weryfikacji założeń projektowych. Przyłącze należy wykonać zgodnie z PN-EN 476.
 - Projekt należy rozpatrywać równolegle z projektami innych branż.
 - Kanał deszczowy isanitarny należy wykonać z rur o sztywności obwodowej min. SN 8, wykonane z materiału PVC, PE-HD lub PP.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania mechanicznych robót ziemnych należy upenić się że w obszarze planowanych robót nie ma niezinventaryzowanych kabli elektroenergetycznych, komunikacyjnych, wojskowych.