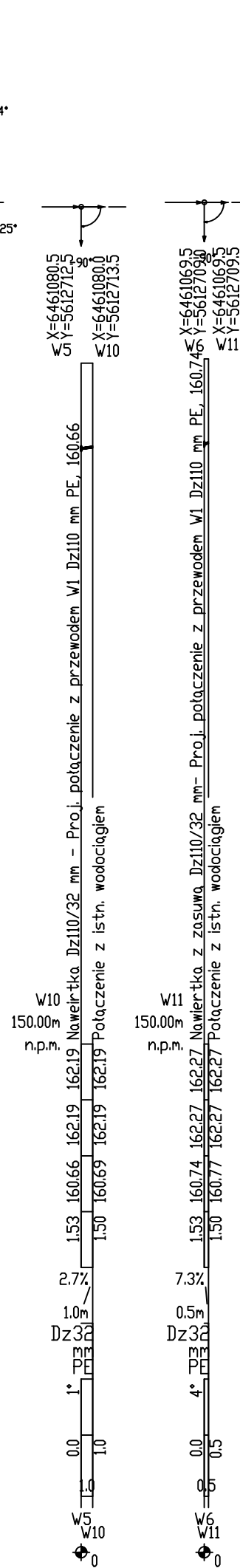


[illegible]

Uwagi:

1. Przed wykonaniem robót należy dokonać przekopów kontrolnych w celu ustalenia rzeczywistej lokalizacji i zagłębienia istn. sieci.
2. Profile podłużne należy rozpatrywać wraz z planem sytuacyjnym.

TEREN PROJEKTOWANY

TEREN ISTNIEJĄCY

P.H.U. "ARCUS 2"

Tadeusz Hoszowski

40-599 Katowice
ul. Żeliwna 36

INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole
-----------	--

ZADANIE: Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385
w m. Kopice km 90+445

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

BRANŻA: SANITARNA - PRZEBUDOWA WODOCIĄGU

TYTUŁ RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY

RYSUNEK NR:

W

3

PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF NAWROCKI UPR.BUD. SLK/1930/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
-------------	--

SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIĘCIAK UPR.BUD. SLK/3980/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
---------------	---

SKALA:
1:100/500

DATA:
LISTOPAD
2020