


LEGENDA

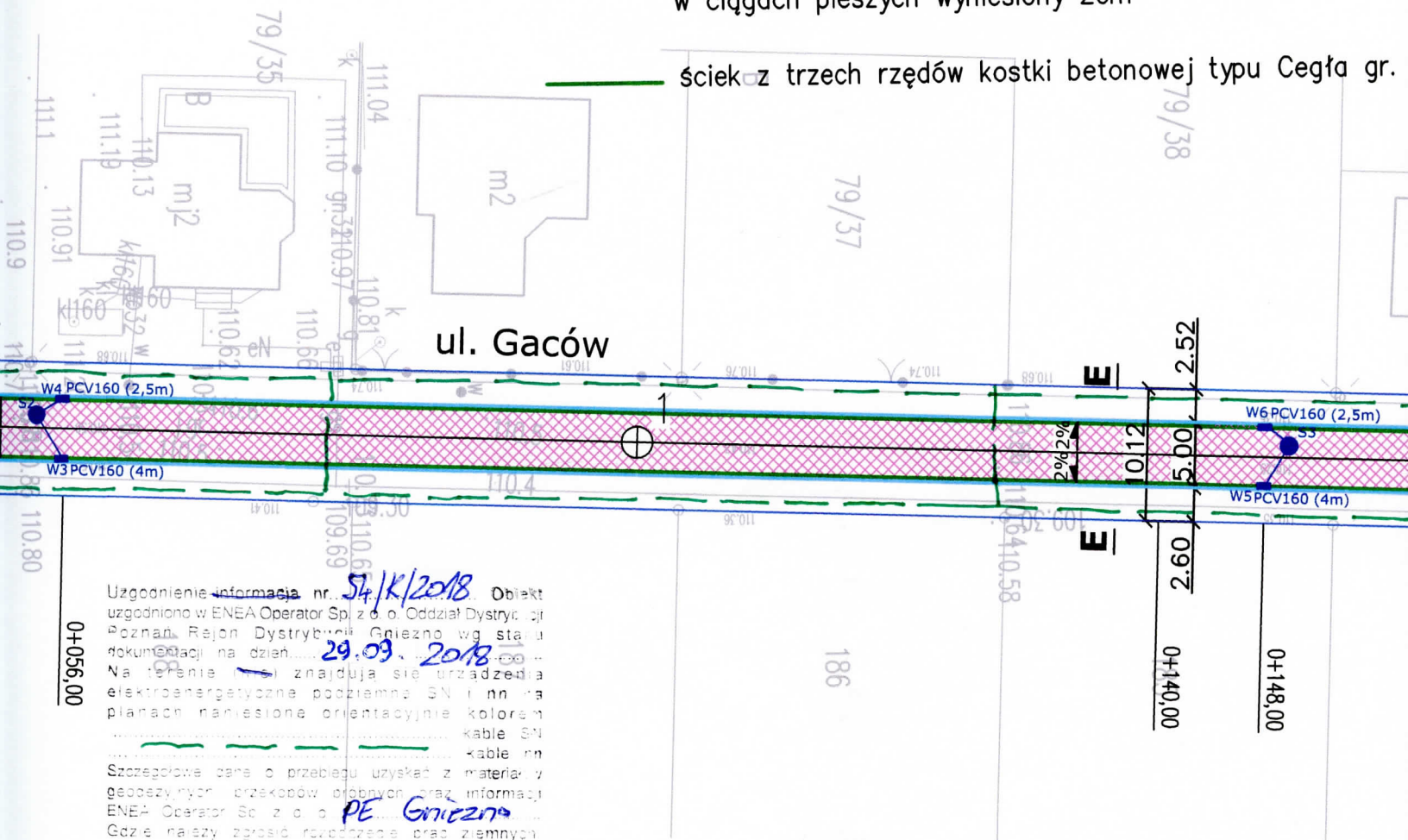
— granica działki

46/7 numer działki

 jezdnia z kostki betonowej typu Domino eko gr. 8 cm
nawierzchnia przepuszczalna

79/36 — krawężnik najazdowy 15x22x100cm wyniesiony 6cm
w ciągach pieszych wyniesiony 2cm

— ściek z trzech rzędów kostki betonowej typu Cegła gr.



Uzgodnienie informacji nr. 54/K/2018. Obiekt uzgodniono w ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań, Rejon Dystrybucji Gniezno wg stanu dokumentacji na dzień 29.09.2018. Na terenie nieruchomości znajdują się urządzenia elektroenergetyczne: podziemna SN i nn na planach naniesione orientacyjnie kolorem PE. Kable SN i nn. Szczegółowe dane o przebiegu uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów i planów oraz informacji ENEA Operator Sp. z o.o. PE Gniezno. Gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. W razie wystąpienia kolizji projektowych obiektów z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi konieczne jest opracowanie i uzgodnienie z nami dokumentacji technicznej na ich usunięcie. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z PN 76-B-06125. Zakonczając prace należy zgłosić do odbioru technicznego ENEA Operator Sp. z o.o. PE Gniezno. Uzgodnienie nie dotyczy kabli (konsumentowych) nie będących w eksploatacji ENEA Operator Sp. z o.o. Zakładu Dystrybucji Energii, Rejon Dystrybucji Gniezno, ważność niniejszego uzgodnienia - informacji ustala się na okres 2 lat z tym, że każdorazowo w terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac ziemnych należy uaktualnić je w ENEA Operator Sp. z o.o. Zakład Dystrybucji Energii, Rejon Dystrybucji Gniezno. Uwaga: W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z Kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.

Gniezno dnia 29.09.2018
Dystrybucji Gniezno
Rozwój i Inwestycje
Zakład Dystrybucji Energii
pieczęć i podpis

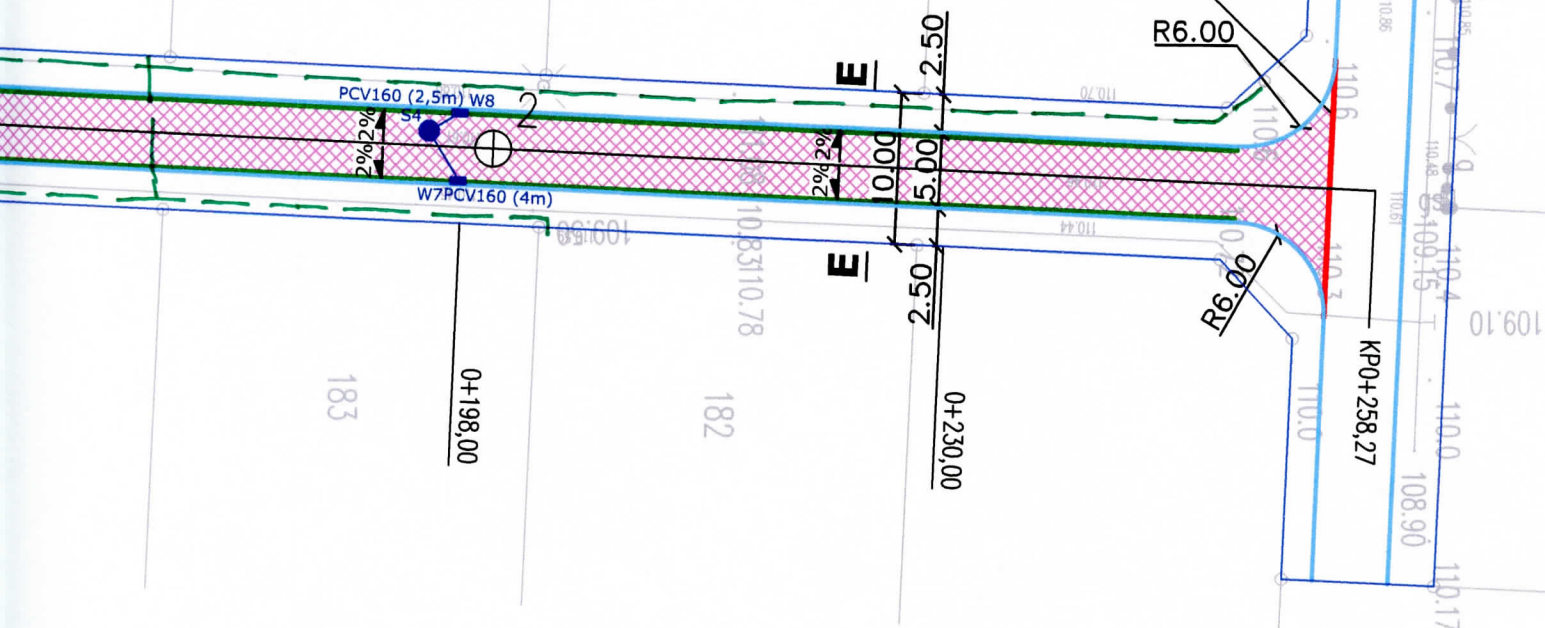
- Sn – zbiornik na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetowych
 śr. 1800mm ze zwężką i włazem żeliwnym typu ciężkiego kl. D (nośność 40t)
 o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żebrowaną gr. 5cm, głębokość 3m
- Wn – nowy wpust uliczny typu kl. D 400
 (nośność 40t) o wym. 600x400mm

— przykanaliki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

— opornik betonowy 12x25x100cm

gr. 8cm

w przypadku etapowości robót należy ułożyć
 opornik betonowy 12x25x100cm na ławie
 betonowej z oporem z betonu C12/15 – 17,5m



SBD PROJEKT

ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań

INWESTOR

Gmina Gniezno
 al. Reymonta 9-11
 62-200 Gniezno

OBIEKT: Przebudowa dróg gminnych w Modiszewku

RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu - Plan sytuacyjny
 u. Gaców

NR 4

SKALA 1:500

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Mariusz Tomczak	WKP/0247/POOD/07	08.2018	<i>[Signature]</i>
	Alicja Orzeł		08.2018	<i>[Signature]</i>