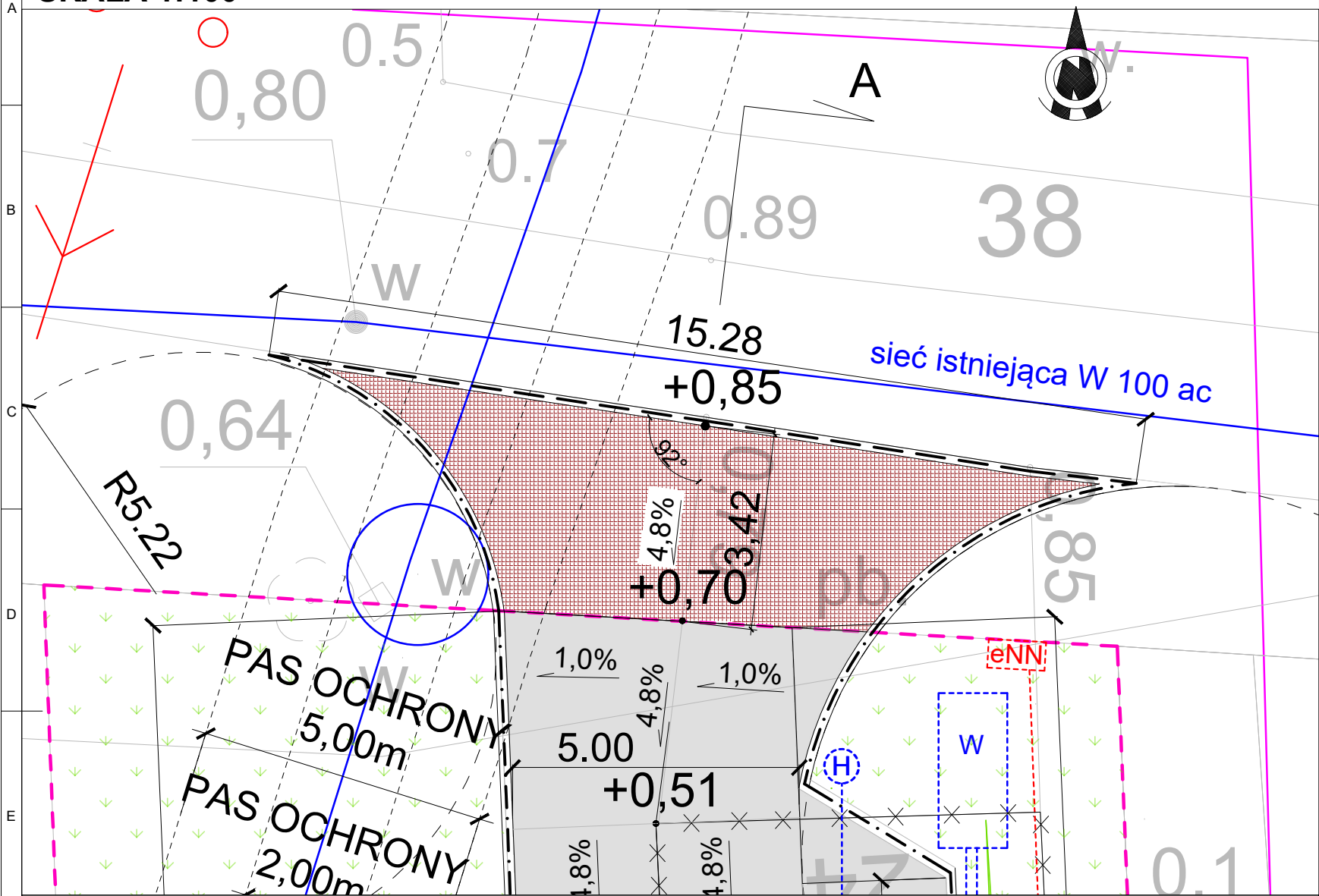
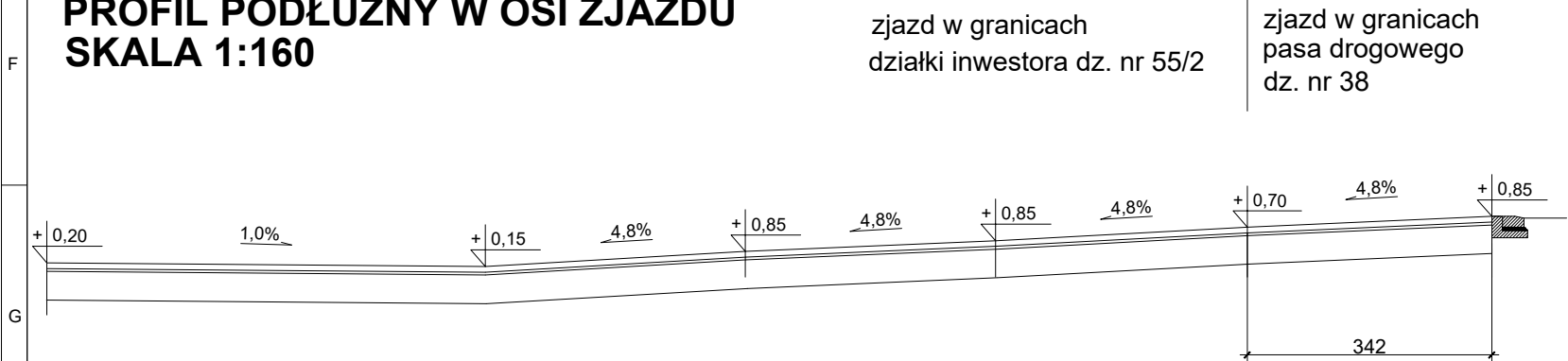


PROJEKT ZJAZDU - PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A
PROFIL PODŁUŻNY W OSI ZJAZDU
SKALA 1:160

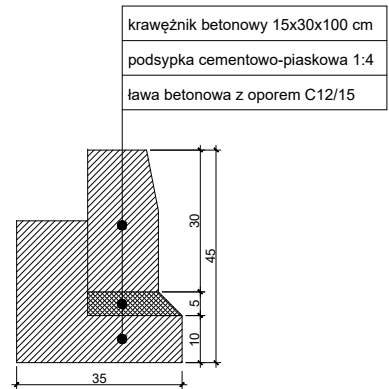


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 250

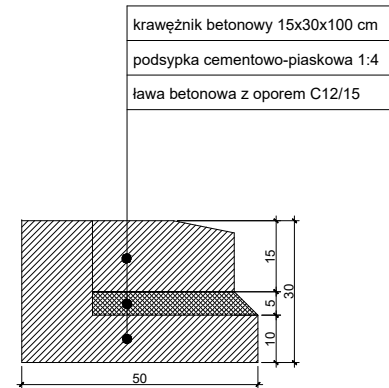
Mapę sporządzono na podstawie materiałów udostępnionych przez PODGiK w Nowym Dworze Gd. oraz pomiaru uzupełniającego z dnia 04.05.2022 r., Mapę do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach inwestycji grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.
Układ odniesienia osnowy sytuacyjnej " 2000 "
Układ odniesienia osnowy wysokościowej " EVRS2007 "

UWAGA ! : Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych , które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji.

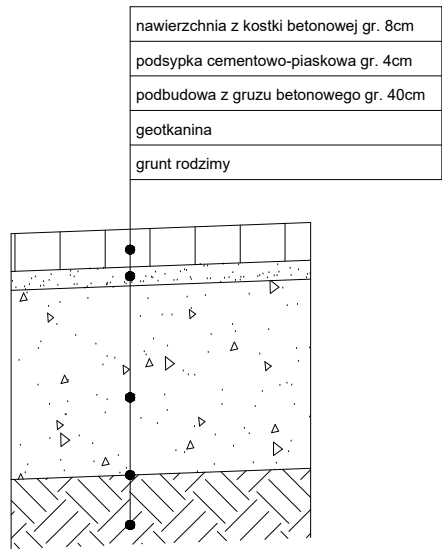
DETAL "A"



DETAL "B"



KONSTRUKCJA ZJAZDU



	PROJEKTOWANY ZJAZD
	GRANICE DZIAŁKI PO PODZIALE
	ISTNIEJĄCE SIECI WODNE
	ISTNIEJĄCE SIECI ENERGETYCZNE NAPONOWIETRZNE
	KRAWĘŻNIK TYPU CIĘŻKIEGO KOLOR GRAFIT UŁOŻONY W PIONIE
	KRAWĘŻNIK TYPU CIĘŻKIEGO UŁOŻONY NAJAZDOWO KOLOR GRAFIT
	NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GRAFIT

Zaprojektowano zjazd
Szerokość 5,00 m o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,0 cm.
Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu z kostki betonowej i drogi wykraglono łukiem kołowym o promieniu R=6,5m oraz R=5,22m obramowano krawężnikiem betonowym:

- Od strony drogi 15x30x100 na płasko na ławie betonowej C12/15
- W pozostałej części zjazdu 15x30x100 na ławie betonowej C12/15 z oporem

Kąt przecięcia zjazdu z drogą wynosi 92°

Krawężniki
Zastosowano krawężniki betonowe ustawione:

- Od strony drogi 15x30x100 - krawężnik najazdowy na ławie betonowej C12/15. Przyjęto światło krawężnika od strony jezdni 2 cm.
- Obramowanie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej - krawężnikiem 15x30x100 na ławie betonowej C12/15 z oporem. Światło krawężnika 0 cm.



LEGENDA: sposób oznaczania rysunków
PB : xx : xx : xx : xx
nr rysunku
nr rysunku
kod branży
faza projektu

Jednostka projektowa:
Monolit Budownictwo
ul. Ogrodowa 6
80-180 Jankowo Gdańskie



Inwestor: GMINA NOWY DWÓR GDAŃSKI
UL. WEJHERA 3, 82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI

Inwestycja: BUDOWA ZJAZDU DROGOWEGO Z DROGI PUBLICZNEJ NA DZIAŁKĘ Z BUDYNKIEM OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W RAKOWISKACH KATEGORIA OBIEKTU - IV
Adres: RAKOWISKA 24, 82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI
DZIAŁKA NR 55/2, OBRĘB: 0014 RAKOWISKA , JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221002_5 NOWY DWÓR GDAŃSKI

Przedmiot rysunku: PROJEKT ZJAZDU DROGOWEGO

Branża: PZT Faza: PROJEKT TECHNICZNY

Projektował: mgr inż. Piotr Jutrowski Nr uprawnień / Specjalność: POM/0051/POOK/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej Podpis:

Data: 06.2022 Skala: 1:100 Nr rysunku: PT:PZT:01:R01:A3 Nr strony:

Rozpowszechnianie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, w tym koncepcji, wykonanych rysunków, a ponadto umieszczanie w systemach danych - za wyjątkiem właściwych organów administracji przekazywanie w jakiegokolwiek formie, w tym elektronicznej, mechanicznej, fotokopii, reprodukcji, przedruku oraz dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art.116,117,118 ustawy z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. (DZ.U. NR. 24 POZ.83 Z. 1994 R.)

Wykonał dnia 04.05.2022 r.
"TRIPOD"
Katarzyna Zalewska
82-100 Ryki, Ryki 1B
NIP:578-244-69-87
Kierownik roboty:
Wiesław Kamiński
nr upr. 12880