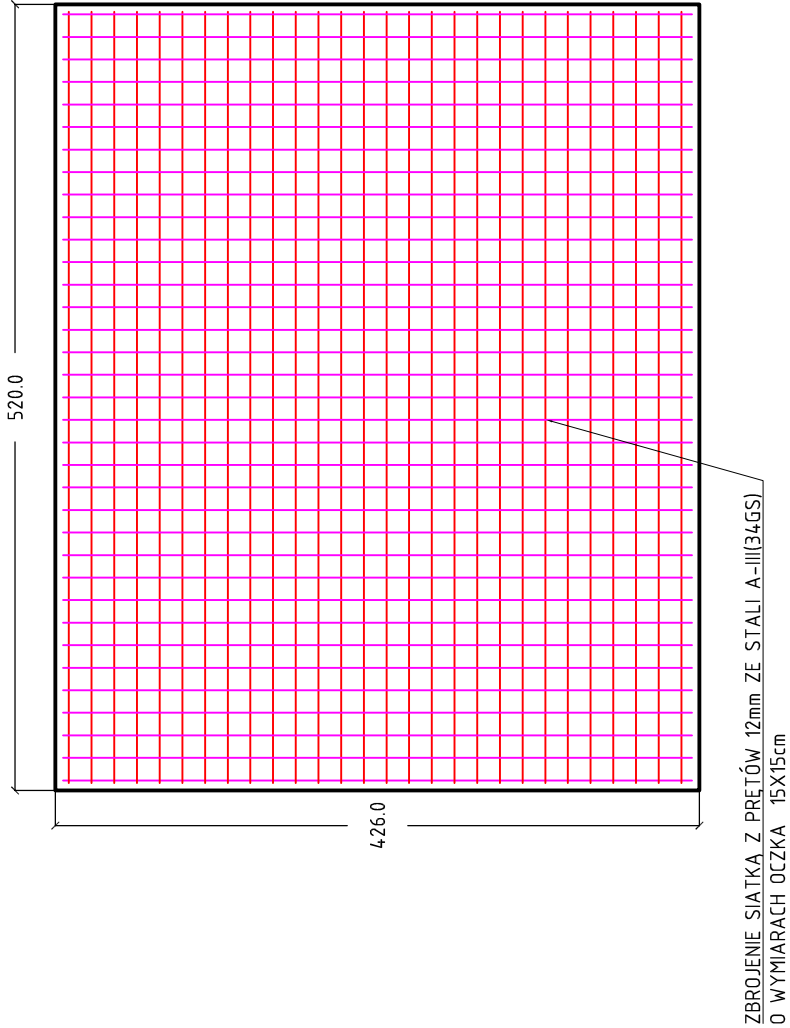
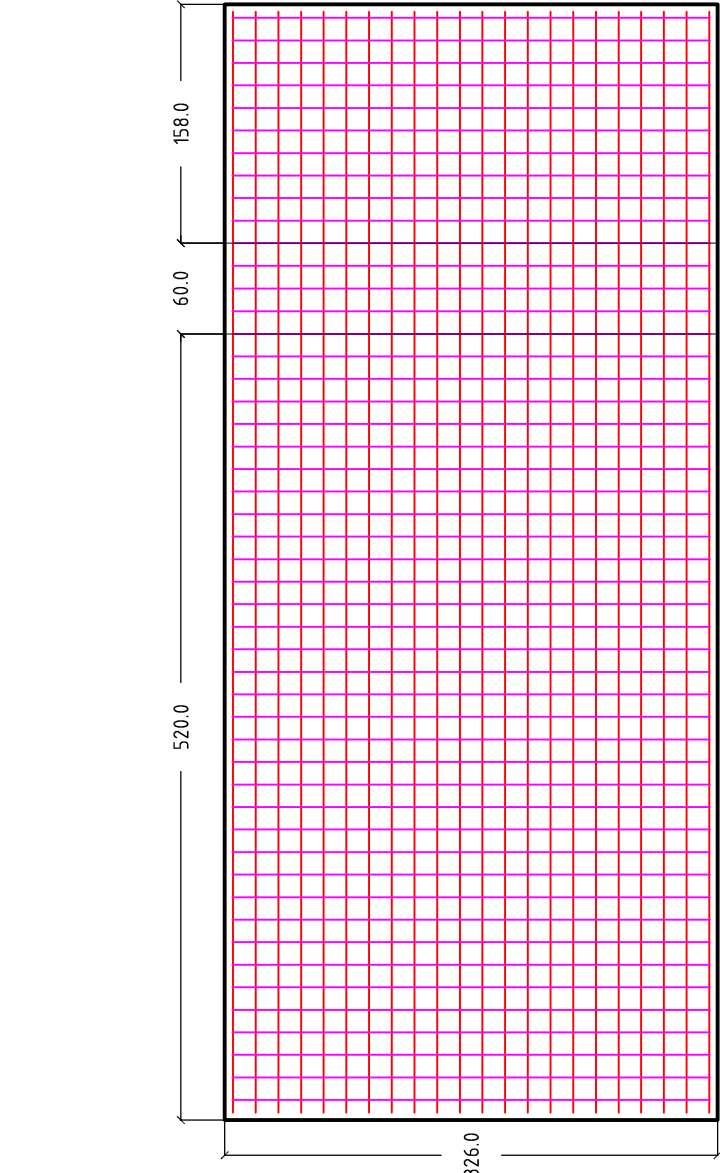


PŁYTAY KOMORY ZRZUTOWEJ



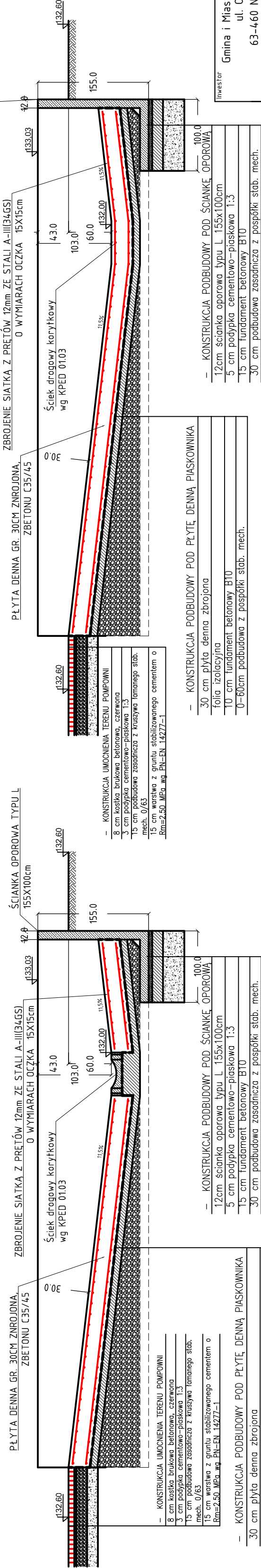
ZBROJENIE SIATKA Z PRETÓW 12mm ZE STALI A-III(34GS)
O WYMIARACH OCZKA 15X15cm

PŁYTA KOMORY ODSĄCZENIA PIASKU



ŚCIANKA OPOROTA TYPU L
155X100cm

PŁYTA DENNA GR. 30CM ZNROJONA,
ZBETONU C35/45
O WYMIARACH OCZKA 15X15cm




- KONSTRUKCJA UMOCNENIA TERENU POMPOWNI
- 8 cm kostka brukowa betonowa, czerwona
- 3 cm podpłka cementowo-piaskowa 1:3
- 15 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 0/63
- 15 cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o $f_{cm}=2,50\text{ MPa}$ wg PN-EN 14277-1

- KONSTRUKCJA PODBUDOWY POD PŁYTĘ DENNĄ PIASKOWNIKA
- 30 cm płyta denna zbrojona
- folia izolacyjna
- 10 cm fundament betonowy B10
- 0-60cm podbudowa z pospółki słab. mech.

- KONSTRUKCJA PODBUDOWY POD PŁYTĘ DENNĄ PIASKOWNIKA
- 30 cm płyta denna zbrojona
- folia izolacyjna
- 10 cm fundament betonowy B10
- 0-60cm podbudowa z pospółki słab. mech.

- KONSTRUKCJA UMOCNENIA TERENU POMPOWNI
- 8 cm kostka brukowa betonowa, czerwona
- 3 cm podpłka cementowo-piaskowa 1:3
- 15 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 0/63
- 15 cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o $f_{cm}=2,50\text{ MPa}$ wg PN-EN 14277-1

- KONSTRUKCJA PODBUDOWY POD ŚCIANKĘ OPOROWĄ
- 12cm ścianka oporowa typu L 155x100cm
- 5 cm podpłka cementowo-piaskowa 1:3
- 15 cm fundament betonowy B10
- 30 cm podbudowa zasadnicza z pospółki słab. mech.

Inwestor			
Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce			
Jednostka projektowa		Stadium	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"		PT	
62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1:50	
		Data oprac. Listopad 2022r.	
Nazwa obiektu	Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce – budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczów		
Adres obiektu	obrab 0001 Nowe Skalmierzyce, obrab 0003 Boczów, obrab 0018 Skalmierzyce		
Nazwa rysunku	ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ PIASKOWNIKA		
Projektował spec. konstrukcyjna	mgr inż. Ryszard Popławski		Rys nr. 4.1
Spec. konstrukcyjna	inż. Jakub Strużyński		