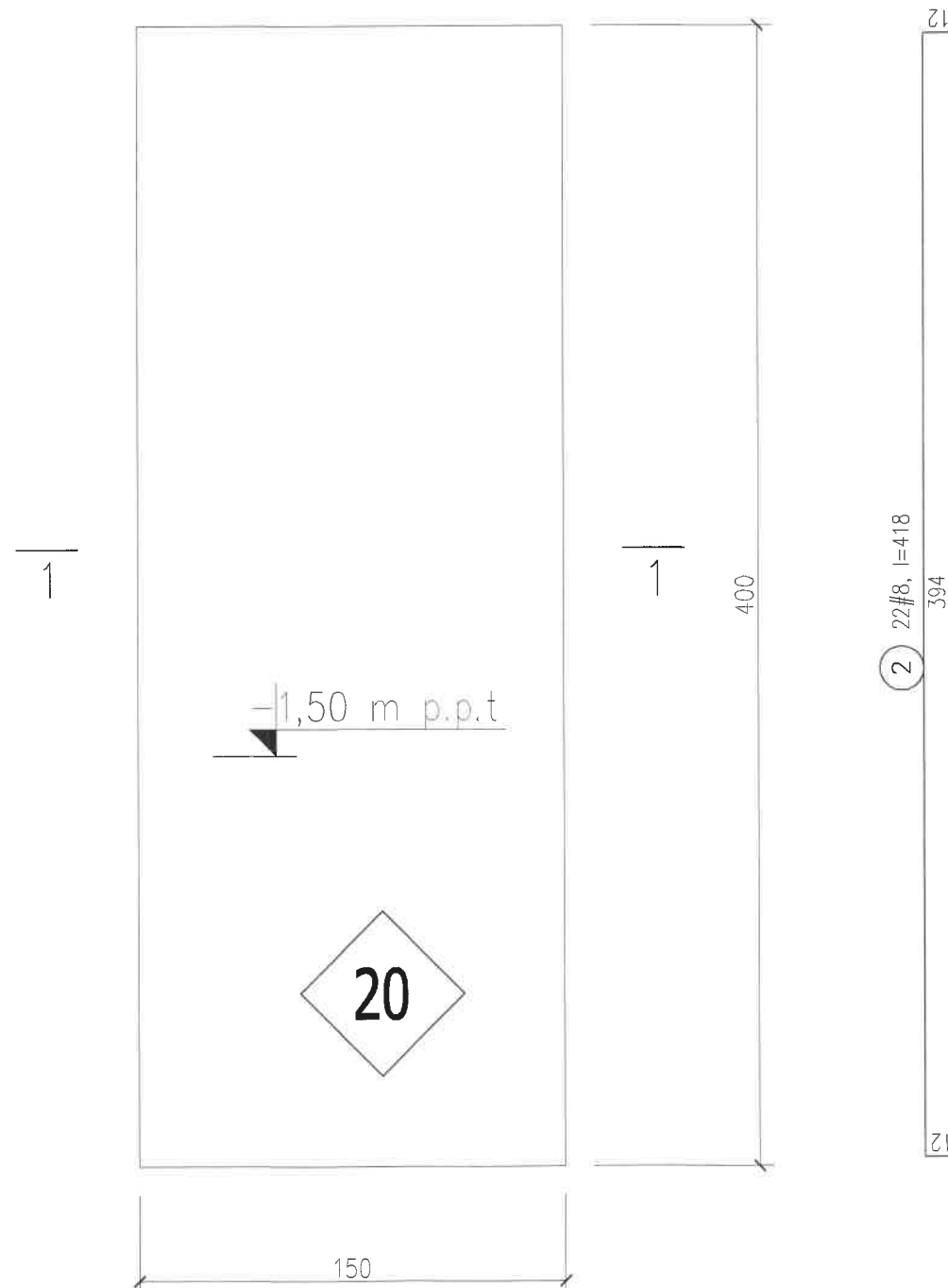


# Płyta fundamentowa podziemnego zbiornika na gaz

1:25



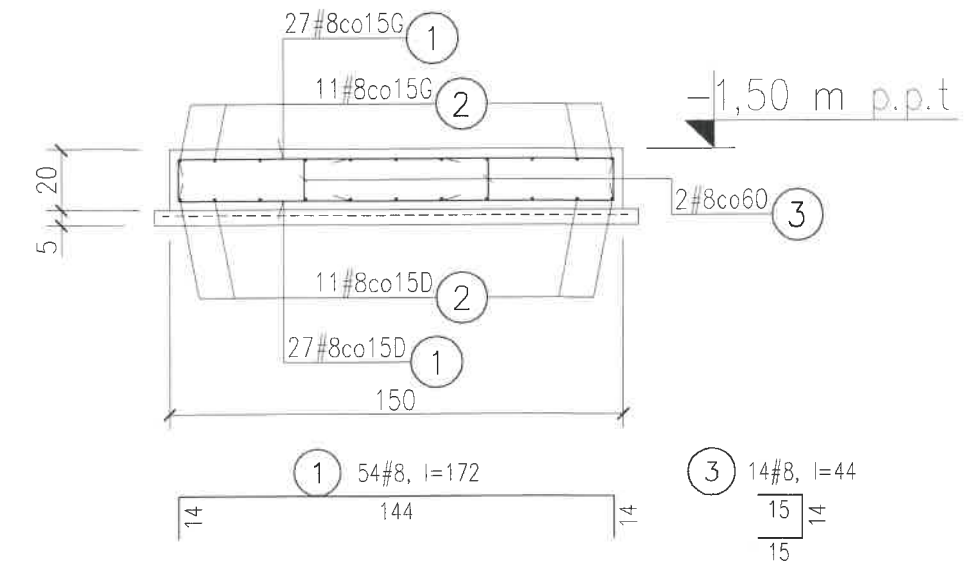
BETON C25/30 (B30)  
STAL A-IIIN (BSt500S)

±0,00 = 213,80 m n.p.m.

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. K-06

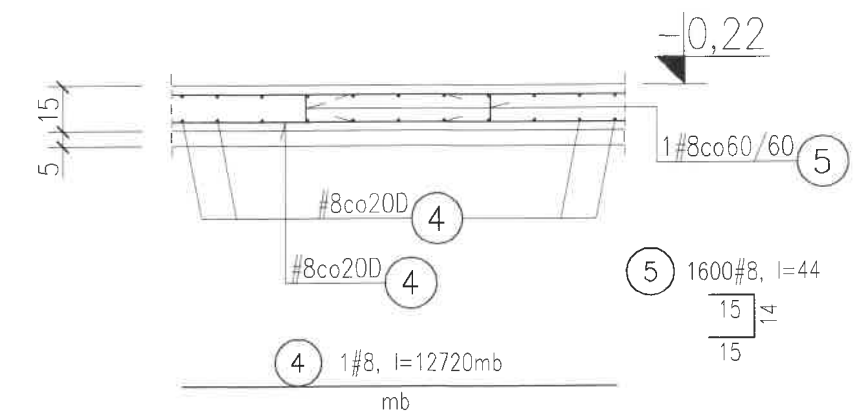
Oznaczenie elementu	Numer pręta	Średnica A-IIIN	Długość pręta	Ilość prętów	Długość [mb]					
					ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20
Płyta fundamentowa podziemnego zbiornika na gaz	1	8	172	54		93				
	2	8	418	22		92				
	3	8	44	14		7				
Zbrojenie płyty podposadzkowej garaży	4	8	1272000	1		12720				
	5	8	44	1600		704				
	RAZEM [mb]				0	13616	0	0	0	0
MASA [kg/mb]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,467	
RAZEM [kg]				0	5378	0	0	0	0	0
OGÓŁEM [kg]					5378					

1-1



## Zbrojenie płyty podposadzkowej garaży

1:25



### UWAGA:

1. Otulenie prętów zbrojeniowych  $c_{nom}=3,0cm$ ,
2. Proponowana izolacja spodu płyty podposadzkowej - folia podkładowa,
3. Dopuszcza się zastępczo zbrojenie płyty podposadzkowej garaży zbrojeniem rozproszonym stalowym lub polipropylenowym. Dozowanie włókien według technologii wykonawcy płyty podposadzkowej do akceptacji projektanta

NINIEJSZY PROJEKT JEST DZIEŁEM W ROZUMIENIU USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ OCHRONIE.

GENERALNY PROJEKTANT:



Biurowie Architektoniczne Piotr Kosydar

PROJEKT:

Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach

ETAP:

PW

TEMAT RYS.:

PŁYTA FUNDAMENTOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA GAZ, ZBROJENIE PŁYTY PODPOSADZKOWEJ GARAŻY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

NR PROJEKTU:

SUL/2019

NR RYS.:

K-06

SKALA:

1:25

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. PIOTR GNELA  
UPR. MAP/0139/POOK/05

DATA:

01.2020