



S21	SCHEMA ZWYKŁYCH KONFIGURACJI PRZEWODNIKÓW		strona 1 : 20
	Scema planowa		
	8 cm	średnica przewodzącego $d_{\text{pr}} = 0,024 \text{ m}$ (4 mm)	
	24 cm	średnica przewodu Prominali 2K, szereg w gruncie Prominali C	
	1,5 cm	Wzrost młodego człowieka	
S22	Scema przekroju poprzecznego		strona 2 : 20
	24 cm	średnica przewodu Prominali 2K, szereg w gruncie Prominali C	
	1,5 cm	Wzrost młodego człowieka	
	8 cm	średnica przewodzącego $d_{\text{pr}} = 0,024 \text{ m}$ (4 mm)	
	24 cm	średnica przewodu Prominali 2K, szereg w gruncie Prominali C	

SW1		SCALA WENIEŻNIA 1	szelony : 150
Kolor: czarny, wzmocniony, jednolity, odporny na zarysowanie i ścieranie			
1,5 cm	1,5 cm	1,5 cm	
1,5 cm	1,5 cm	1,5 cm	
1,5 cm	1,5 cm	1,5 cm	
1,5 cm	1,5 cm	1,5 cm	
1,5 cm	1,5 cm	1,5 cm	


[illegible][illegible]

S22	JAZNA, JEKINERIZIRANA KONJUGACIJA PROJEKCIJE	velika 1:50
S23	JAZNA, JEKINERIZIRANA KONJUGACIJA PROJEKCIJE	velika 1:50

Typical nominal entry connection	
1/2"	1/2"
3/4"	3/4"
1"	1"
1 1/4"	1 1/4"
1 1/2"	1 1/2"
2"	2"
2 1/2"	2 1/2"
3"	3"
3 1/2"	3 1/2"
4"	4"
4 1/2"	4 1/2"
5"	5"
5 1/2"	5 1/2"
6"	6"
6 1/2"	6 1/2"
7"	7"
7 1/2"	7 1/2"
8"	8"
8 1/2"	8 1/2"
9"	9"
9 1/2"	9 1/2"
10"	10"
10 1/2"	10 1/2"
11"	11"
11 1/2"	11 1/2"
12"	12"
12 1/2"	12 1/2"
13"	13"
13 1/2"	13 1/2"
14"	14"
14 1/2"	14 1/2"
15"	15"
15 1/2"	15 1/2"
16"	16"
16 1/2"	16 1/2"
17"	17"
17 1/2"	17 1/2"
18"	18"
18 1/2"	18 1/2"
19"	19"
19 1/2"	19 1/2"
20"	20"
20 1/2"	20 1/2"
21"	21"
21 1/2"	21 1/2"
22"	22"
22 1/2"	22 1/2"
23"	23"
23 1/2"	23 1/2"
24"	24"
24 1/2"	24 1/2"
25"	25"
25 1/2"	25 1/2"
26"	26"
26 1/2"	26 1/2"
27"	27"
27 1/2"	27 1/2"
28"	28"
28 1/2"	28 1/2"
29"	29"
29 1/2"	29 1/2"
30"	30"
30 1/2"	30 1/2"
31"	31"
31 1/2"	31 1/2"
32"	32"
32 1/2"	32 1/2"
33"	33"
33 1/2"	33 1/2"
34"	34"
34 1/2"	34 1/2"
35"	35"
35 1/2"	35 1/2"
36"	36"
36 1/2"	36 1/2"
37"	37"
37 1/2"	37 1/2"
38"	38"
38 1/2"	38 1/2"
39"	39"
39 1/2"	39 1/2"
40"	40"
40 1/2"	40 1/2"
41"	41"
41 1/2"	41 1/2"
42"	42"
42 1/2"	42 1/2"
43"	43"
43 1/2"	43 1/2"
44"	44"
44 1/2"	44 1/2"
45"	45"
45 1/2"	45 1/2"
46"	46"
46 1/2"	46 1/2"
47"	47"
47 1/2"	47 1/2"
48"	48"
48 1/2"	48 1/2"
49"	49"
49 1/2"	49 1/2"
50"	50"
50 1/2"	50 1/2"
51"	51"
51 1/2"	51 1/2"
52"	52"
52 1/2"	52 1/2"
53"	53"
53 1/2"	53 1/2"
54"	54"
54 1/2"	54 1/2"
55"	55"
55 1/2"	55 1/2"
56"	56"
56 1/2"	56 1/2"
57"	57"
57 1/2"	57 1/2"
58"	58"
58 1/2"	58 1/2"
59"	59"
59 1/2"	59 1/2"
60"	60"
60 1/2"	60 1/2"
61"	61"
61 1/2"	61 1/2"
62"	62"
62 1/2"	62 1/2"
63"	63"
63 1/2"	63 1/2"
64"	64"
64 1/2"	64 1/2"
65"	65"
65 1/2"	65 1/2"
66"	66"
66 1/2"	66 1/2"
67"	67"
67 1/2"	67 1/2"
68"	68"
68 1/2"	68 1/2"
69"	69"
69 1/2"	69 1/2"
70"	70"
70 1/2"	70 1/2"
71"	71"
71 1/2"	71 1/2"
72"	72"
72 1/2"	72 1/2"
73"	73"
73 1/2"	73 1/2"
74"	74"
74 1/2"	74 1/2"
75"	75"

min. 12 cm	U max 0,30 99 / m	N	U 0,21 99 / m	N
<b>1 B</b>	<b>POMAGAJĄ GINĄCE WYMIANY W ROZKŁADACH SIŁACH</b>			
0,1 - 2,0 cm	Gęś na białej deszczolce 79, 10 w trzypię (rozmiar/znajm./ wydłużona myślowa)			
5 cm	Śliczka docelowo zbrębiona siatką, 10x10cm, 41mm			
15 cm	Pawozobolę z białej, z obolę min. 30 cm, występuję w rozmiarach			
15 cm	rozmiar wyminzona stopioną EPS 200			
15 cm	pawozobolę			

V A	SKOP NAUO WIEŚCIEŁ GŁÓWNYM PODCIENIEM)
0,1 - 2,0 cm	Wykroczony wyłuski / Gies
5 cm	Saliczki dołączone do zainstalacji, 10x10cm, 4mm
4 cm	Porozdzielczość z folii, z folii, 30 cm, wywołanie w mrozach)
4 cm	Stwierdzenie przekazywania
10 cm	Folia - rozkład przeliczeniowy, z folii, 30 cm, wymiarów w rozmiarach
10 cm	Strona zainstalowana, fona, korpus, korpus, zainstalowana

SZ3	SČMNA ŽEVNJE/PINA (KONDIGNACIJA NADEVIENJE)	stala 1:50
Sčeno zavlačeno kolo/pojaci podzemnih		
0,5 - 1 cm		
8 cm		
Syrpion <b>akloroviti</b> EPS 038 (AD) $\pm$ 0,038 (IV) [mm]		
Tjaka čelovastostkovy z čelovastá embijs žyky <b>akloroviti</b> , carifikovany na Bannit Curotop lub umy čelovastoty		
		

SW3	SCADIA WFM/ETZNA 3	schéma 1:50
Klasifikace: Lindygrout, podzemní inženýrské zařízení, podzemní		
Přiklíněná: Adhesivní PD, lb, první domovní		
Přiklíněná: podzemní, podzemní, lb, první domovní		
Přiklíněná: podzemní, podzemní, lb, první domovní		

1.5	PODLOGA NA GRUNCIE W PIWNICY - PODLOGA	10 cm 20 cm 72 cm min. 72 cm	0,30 W/m <sup>2</sup> ·K 0,21 W/m <sup>2</sup> ·K 0,21 W/m <sup>2</sup> ·K
-----	--	---------------------------------------	--


0,5 - 1 cm	Tyńk celnikowosciwowy z domieszka emulcji zwiqlcy silikonowej barwnicy w masie np. Baumit Cerefit op lub inny odpowiedni
min. 20 cm	$U_{\text{strec}} < 0,15 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ $U < 0,146 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

24 cm	Słota 2/24	
1,5 cm	Włókno szklane	
1 x	Włókno szklane	
24 cm	Włókno szklane	
1,5 cm	Włókno szklane	

12 cm	Silka E12 klasy 15	
1,5 cm	lynk głębowy	
	izolizacja podłogi/ściany Mapeelastic lub inna równoważna	
	Płyki na klej Adhesive P2 lub innym równoważnym	
7 cm	$R_{0,175} \geq 50 \text{ dB}$	

0,1 - 2,0 cm	wysokość wykładki / Cies
4 cm	Płyty modułowe 60 x 60 cm wg. Knauf Integral lub inne alternatywne
28 cm	konstrukcja wsporcza - regulowane stopki
5 cm	Szlichta dociskowa złożona siatek, 10x10cm, 4mm

0,1 - 2,0 cm	Gęs na kielu, adleska, P-9 lub innym równowadnym
5 cm	Hydroizolacja poprzekowa: Mapeplast lub inny równowadny
	Szaliczko dociskowa zrolowana siatka, 10x10cm, 4mm
	folia • izolacja przeciwwilgociowa, zrolowy min. 30 cm

524	ČMNA ZVONITELNI KONDENZACIJSKI MODULI	velik. 150
Široko razponno izbiranje različnih možnosti izvedbe		
2 m	Če je potrebno, lahko v vrsto vključimo	
6 cm	Manjša različna [B] z 0,035 W/m <sup>2</sup> K	
2 m	proizvodni material	
24 cm	Širina 524	
5 cm	prej. glasov	
x	razponni glasovni	
3 m	Črna lakirana	
53 cm	$\lambda_{max} < 0,2$ W/m <sup>2</sup> K	
	$\lambda_{min} < 0,18$ W/m <sup>2</sup> K	
		

[illegible]

15 cm	60329571	podłoga emaliowana syntetyczna HFS 200
20 cm		bezon szklony
0 cm		ładunek wodociągowa, Wapniopole P5 lub inna równoważna
0 cm		konstrukcyjny łabędzi podłogowy HCB C/25
min. 20cm		posypka gipsowa zapoczątkowana mechanicznie
min. 22 cm	U = 0,30 W/m <sup>2</sup> K	U = 0,21 W/m <sup>2</sup> K

4 cm	głębokość osadzenia
30 cm	głębokość przemieszczenia, zaleźny m. 30 cm
30 cm	wywarunek w osadach
18 cm	stop załadowania (wg. kosztu paliwa) zgrupowy
0,5 x 1 m	zaleźny limitowania = 0,005 [W/m <sup>2</sup> ]
min. 50 cm	typi ciekawostek z ośmiennymi emuljami zgrupowy
	alternatywne, białostok w moście na Bulwaru Cieszyńskiego
	typi, rozciągłości
	U max = 0,15 W/m <sup>2</sup> °K
	U < 0,40 W/m <sup>2</sup> °K

[illegible][illegible][illegible]

	Hydroclap
20 cm	Izopki betonowa
10 cm	Mazutko wodoczerelno. Mospool II, 16 mm telonowato keramizny beton polidilatory Iazy CIO/75
min. 20cm	podloga parowo zapiezczona mechanicznie
min. 22 cm	U <= 0,30 W/m <sup>2</sup> K U < 0,21 W/m <sup>2</sup> K

526		CEMENT, ZWIĘŻADZAL, KONDYCJONACI NADZIENI	str. 150
Zestawienie	12 cm	Ciepło izolacyjne (pł) w m <sup>2</sup> wapienizowanym	
	6 cm	Makro izolacja (pł) $\approx 0,035$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	
	2 cm	Przewodność wentylacyjna	
	24 cm	Ciepło izolacyjne	
	3 cm	Wł. gipsowy	
57 cm	57 cm	Wł. gipsowa	
	3	Wł. betonowa	
		$U = 0,19$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	
		$U_{max} < 0,2$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	

[illegible]

II A	STÓPNIENIOWANIE KAMIONÓW W POMIĘSZCZENIACH KAMIONÓW
0,1 - 2,0 cm	Głaz w bliskim sąsiedztwie po 14 m. wzdłuż szwów Przebiegłość podłoża kamion. Możliwość. Ila tryz zwanym
5 cm	Schłazki dedykacji zabiegów silnie, 10-12cm, 4mm
4 cm	Włókno - ciekły przeciwniegięty, zabójczy, min. 30 cm wywieranie w narożnikach
30 cm	Włókno - ciekły przeciwniegięty, zabójczy, min. 30 cm, wywieranie w narożnikach
30 cm	Włókno - ciekły przeciwniegięty, zabójczy, min. 30 cm, wywieranie w narożnikach

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

PRZEKŁÓJ D-D - SKALA 1:100

SOSAK & SOSAK

biuro architektoniczne

[illegible]

Zadanie 10 (10 punktów)		Wartość punktów	
15 cm	ściana zewnętrzna	$R_{A,1} = 40,68$	
10,5 cm	$R_{A,1} = 40,68$	$R_{A,2} = 40,68$	

30 cm	wysokość w narożnikach
30 cm	śrogi szelbiowy
30 cm	rozbieg okienny - szelbiwo wzdłuż mierzni
41 cm	szelbiwy znie
41 cm	Kel 120

[illegible][illegible]