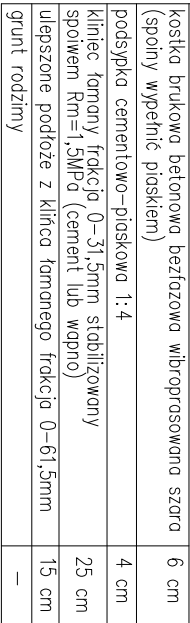
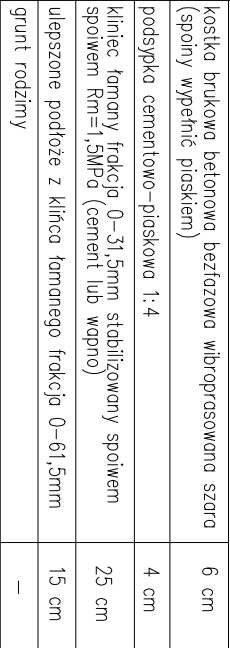


A-A



klincic tamnary frakcja 0–8 mm	5 cm
klincic tamnary frakcja 0–31,5mm stabilizowany (cement lub wapno) $R_{m}=2,5$ MPa	25 cm
wlezione podłoże z klinka tamnarego frakcja 0–61,5mm	25 cm
grunt rodzimy	—

$$\begin{array}{c} \text{B} \\ | \\ \text{B} \end{array}$$


wykładzina podłogowa PCV	0,2 cm
plyta wiórowa	2,2 cm
konstrukcja stalowa	—
wętna mineralna	12,0 cm
blacha stalowa profilowana	0,55 mm

**KMR\_ARCHIT\_KCI**

Sp. z o.o.

43-200 PSZCZYŃA, ul. SZYMANOWSKIEGO 23

tel.: (33) 210-68-57, 693-698-300

www.kmrarchitekci.pl

<b>STATYST.</b>	1/2n, 1:500	<b>PRZEKROJE TERENOW UTMWARDZONYCH</b>	Rys. m. Z3
<b>TEMAT</b>	BUDOWA WYCIĄGU NARCIANSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ, TOMASZCZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANNYMI, PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU		
<b>INWESTOR</b>	Miasto Szczecinek 78-400 Szczecinek, Plac Wolności 13		
<b>ADRES BUDOWY</b>	ul. Mikołaja Reja, działy nr 517/8, 513/28 78-400 Szczecinek; jedn. ewid. Szczecinek, obręb 0013 Szczecinek		
<b>PROJEKTANT</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>
	Kasper CHOLEWA	92/SLOKK/2017/II	