

dł. 6 m, wys. 3 m ścianka + 1 m pilkochwyt,  
profil paraboliczny, wykonana z polimeru  
(tzw. polimerobeton), pokryta żelkodem,  
kolor RAL 6002, z namalowanymi białymi liniami,  
na stelażu z profili stalowych, ocynkowanych,  
ława fundamentowa beton min. C20/25  
na głęb. min. 80 cm, na podkładzie z chudego betonu,  
szczegóły info. wg opisu tech.

profil stalowy 40x40 mm

granica działki

- dylatacja systemowa

moduły poli(propylenowe)	gr. 1,1 cm
z gumowym systemem tłumienia	
plyta bet. C20/25 ze zbrojeniem rozproszonym	gr. 15 cm
warstwa piasku średnioziarnistego, $l_s=0,97$	gr. 15 cm
geowłókna	
grunt rodzimy doęszczony powierzchniowo ( $l_s=0,95$ )	

chudy beton

skala 1:15

skala 1:50

nr 2 (A-III) Ø12,  
L=84 cm, szt. 41

nr 1 (A-III) Ø12, L=624 cm, szt.6

skala 1:50

stal A-III  
beton C20/25

FUNDAMENT POD ŚCIANKE TENISOWĄ      skala 1:50

1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
2. Część rysunkową projektu należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
3. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

nazwa zadania: Budowa przyszłkolnej infrastruktury sportowej w Występie			
- opracowanie dokumentacji technicznej - CZĘŚĆ I - INFRASTRUKTURA SPORTOWA			
adres inwest. nr dz.:		89-100 Występ, gmina Nakło nad Notecią dz. nr 227/3, obr. 0019 Występ, jedn. ewid. Nakło nad Not.	
inwestor:		GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ ul. Ks. Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią	
jednostka projektowa:		Biuro Obsługi Inwestycji AM INŻYNIERIN Arkadiusz Mulik ul. Potulicka 1B/20, 89-100 Nakło nad Not., tel. 690 322 199	
projektant:		inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-inżynieryjnej	podpis:
opracowanie:		mgr inż. arch. Emilia Karolczak	podpis:
opracowanie:		mgr inż. Arkadiusz Mulik upr. bud. nr KUP/0017/OWOK/13 spec. konstr.-bud.	podpis:
tytuł rys.:		<b>ŚCIANKA TENISOWA</b>	skala: 1:15, 1:50
data: marzec 2020 r.		branża: ARCHITEKTURA	stadium: PB
		nr rys.:	A-03