



500  
Komplet wraz z linkami naciagowymi, haczykami, siatką, montażem. Zastosować linki stalowe w otulinie.  
pilkochwyt wykonany z siatki polipropylenowej, wielkość oczek 8x8 cm, grubość splotu 5 mm,

nazwa i adres inwestycji:							
Remont boiska sportowego wraz z urządzeniami przy Zespole Szkół nr 1 w Skoczowie, usytuowanego na działce nr 809/2, obręb 1, przy ul. G. Morcinka w Skoczowie.							
inwestor:							
<b>Gmina Skoczów, Rynek 1, 43-430 Skoczów,</b>							
treść rysunku :  <b>RYSUNEK PIŁKOCHWYTU 5m</b>							
data:	WRZESIEŃ 2024						
	skala: <b>1:50</b>						
etap:  <b>PB</b>  branża:  <b>A</b>  nr rys.:  <b>02</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">IMIĘ I NAZWISKO</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">PODPIS</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">opracował: mgr inż. arch. Tomasz Raszka upr. bud. nr 5/SLOKK/2015</td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> </table>	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	opracował: mgr inż. arch. Tomasz Raszka upr. bud. nr 5/SLOKK/2015			
IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS						
opracował: mgr inż. arch. Tomasz Raszka upr. bud. nr 5/SLOKK/2015							
	Tomasz Raszka Architekt						
	ul. Sportowa 13, 43-450 Ustroń; NIP: 5482482401, REGON: 243411775 architekt@tomaszraszka.com; www.tomaszraszka.com						
Projekt wykonano w programie Autodesk Autocad 2014 LT. Projekt przeznaczony jest do jednokrotnego wykonania. Wszelkie kopiowanie, skanowanie, powielanie lub jakiegokolwiek inne wykorzystanie w celach komercyjnych bez pisemnej zgody autora							
-      Z            A            B            R            O            N            I            O            N            E							