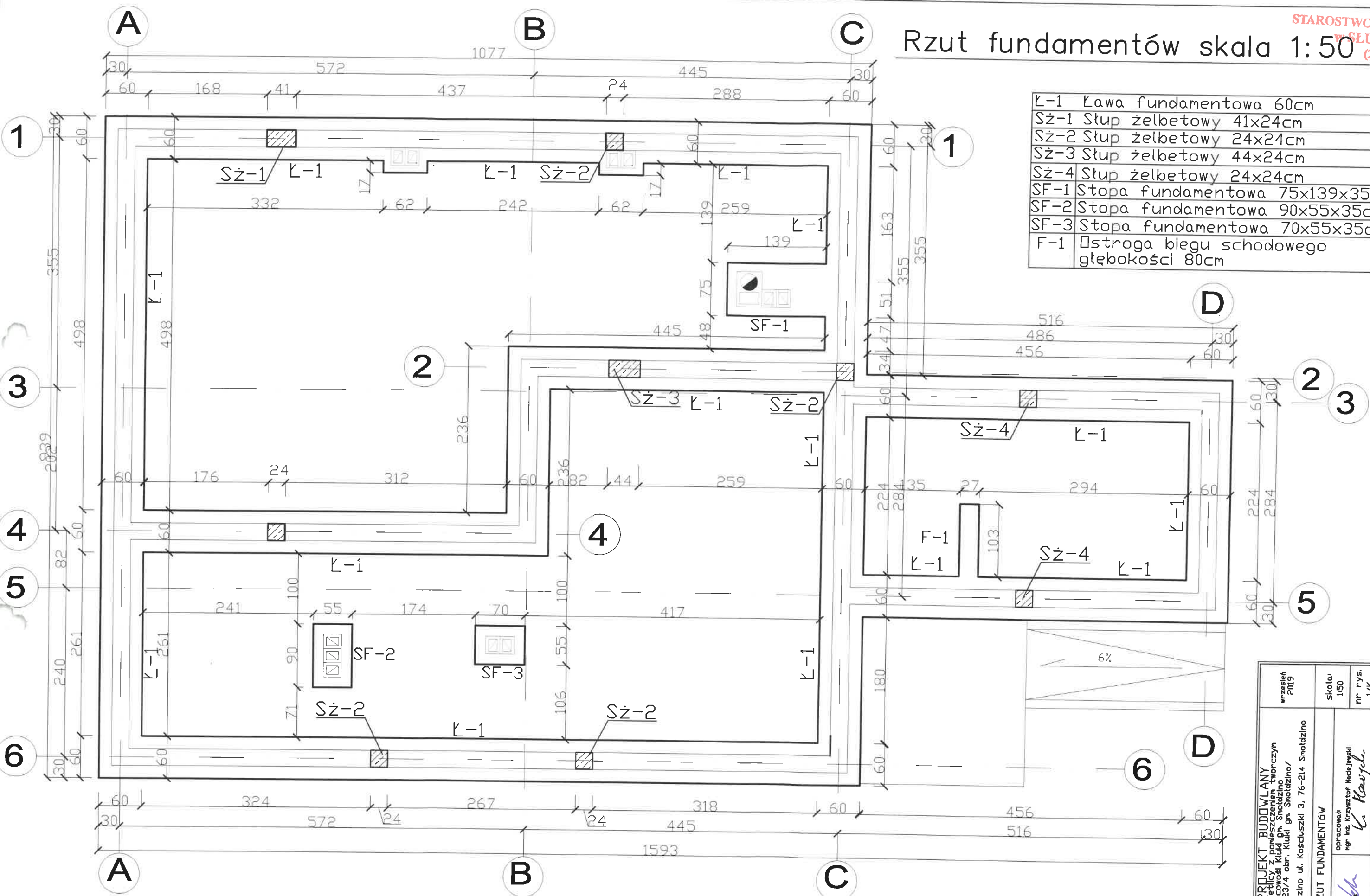


Rzut fundamentów skala 1:50

L-1	Lawa fundamentowa 60cm
Sz-1	Stup żelbetowy 41x24cm
Sz-2	Stup żelbetowy 24x24cm
Sz-3	Stup żelbetowy 44x24cm
Sz-4	Stup żelbetowy 24x24cm
SF-1	Stopa fundamentowa 75x139x35cm
SF-2	Stopa fundamentowa 90x55x35cm
SF-3	Stopa fundamentowa 70x55x35cm
F-1	Ostroga biegu schodowego głębokości 80cm



Beton B20
Stal A-III (34GS)
A-0 (St0S)

Stopień wodoszczelności betonu W-8

<p>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku świetlicy z pomieszczeniem twórczym w miejscowości Kluki gm. Swołdzino /Dz. nr 23/4 obr. Kluki gm. Swołdzino/ Inwestor: Gmina Swołdzino ul. Kościuszki 3, 76-214 Swołdzino</p>	<p>wrzesień 2019</p>	<p>skala: 1:50</p>	<p>nr rys. 1/K</p>
	<p>Temat rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW</p>	<p>opracował mgr inż. Krzysztof Maciejewski</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Maciejewski</p>
	<p>tutor mgr inż. Krzysztof Holoba</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Holoba</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Holoba</p>
	<p>BIURO OBSŁUGI INWESTORA</p>	<p>76-200 Słupsk ul. Piłsudskiego 10/49 tel. 880-397-547</p>	<p>76-200 Słupsk ul. Piłsudskiego 10/49 tel. 880-397-547</p>

**STAROSTWO POWIATOWE
W SŁUPSKU**

D.K. - dolna krawędź — — — żebro srtopu
G.K. - górna krawędź == == == żebro podwójne srtopu

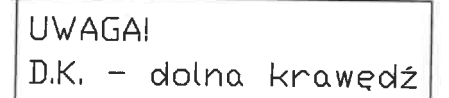
Nad podporami pośrednimi należy w warstwie nadbetonnu stropu Teriva zastosować dodatkowe ścianki zbrojenia w postaci prętów śr. 6mm A-0 o oczkach 20x20cm, o szerokości 150cm.

A nad podporami skrajnymi należy w warstwie nadbetonu stropu Teriva zastosować dodatkowe ścianki zbrojenia w postaci prętów śr. 6mm A-0 o oczkach 20x20cm, o szerokości 80cm.

<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY</p> <p align="center">Budowa budynku świetlicy z pomieszczeniem twórczym w miejscowości Kluki gm. Smołdzino /Dz. nr 23/4 obr. Kluki gm. Smołdzino/</p>		<p>wrzesień 2015</p>
<p>Investor: Gmina Smołdzino ul. Kołuszki 3, 76-214 Smołdzino</p>		
<p>Temat rysunku: RZUT KONSTRUKCJI STROPU</p>		
<p>autor mgr inż. Krzysztof Malaba upr. nr ewid. PQM/0211/PQM/04 o spec. konstrukcyjnej</p>	<p>opracował: mgr inż. Krzysztof Maciejewski <i>K. Maciejewski</i></p>	<p>skala 1:50 nr rys. 2/K</p>
<p align="center">BIURO OBSŁUGI INWESTORA</p>		

Beton B20
Stal A-III (34GS)
A-0 (St0S)

**STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU
(2)**



Beton B20
Stal A-III (34GS)
A-0 (St0S)

<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku świetlicy z pomieszczeniem twórczym w miejscowości Kluki gm. Smołdzino /Dz. nr 23/4 obr. Kluki gm. Smołdzino/ Inwestor: Gmina Smołdzino ul. Kościuszki 3, 76-214 Smołdzino</p>		<p align="right">wrzesień 2019</p>
<p>Temat rysunku: RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA</p>		<p>skala: 1:50</p>
<p>autor mgr inż. Krzysztof Holaba upr. nr ewid. POW.0211/PODK.01 o spec. j. konstrukcyjnej</p>	<p>opracował: mgr inż. Krzysztof Madejowski</p>	<p>nr rys. 3/K</p>
<p align="center">BIURO OBSŁUGI INWESTORA</p>		

