








Gmina Sanok, obręb ewidencyjny 0027 Stróże Wielkie, jednostka ewid. 181705-2 Sanok, działki nr ewid.:
~~7/1, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/14, 7/16, 7/18, 7/20, 7/21, 7/22, 7/23, 7/24, 7/25, 7/26, 7/27,~~
~~7/28, 7/29, 7/32, 7/40, 7/41, 7/42, 36, 37/1, 37/4, 850/2, 890, 1911, 1912/1, 1912/2, 1912/6, 1912/22~~
~~1912/23, 1912/24, 1912/25, 1912/28, 1912/31, 1912/32, 1912/33, 1912/34, 1912/35, 1912/40,~~
~~1913, 1914/3, 1914/4, 1914/5, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11, 1934.~~

LEGENDA:

-  PVC $\varnothing 200$
 PE100 $\varnothing 90$
 PVC $\varnothing 160$
 PEHD $\varnothing \dots$
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 — proj. kanalizacja sanitarna rurociąg tłoczny
 — proj. przyłęcz kanalizacji sanitarnej
 — proj. sieć wodociągowa
- SP-1 — Arot A110PS, L=2m
 SP-2 — Arot A110PS, L=4m
-  Z — proj. zasuwa wodociągowa
 H — proj. hydrant
 Zawór — zawór napowietrzająco-odpowietrzający

- | Symbol | Opis | Wartość |
|--------|----------------------------------------------------|-----------------|
| S... | proj. studzienka rewizyjna z rzednymi terenu i dna | 000,00 / 000,00 |
| SS | proj. studzienka syfonowa | 000,00 / 000,00 |
| SR | proj. studzienka rozprężna | 000,00 / 000,00 |
| P... | proj. przepompownia ścieków | 000,00 / 000,00 |
| PL... | proj. lokalna przepompownia ścieków | 000,00 / 000,00 |


- 
- proj. ogrodzenie przepompowni ścieków


- Ⓐ proj. zbiornik wody czystej

- H** proj. budynek hydroforni

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| <u>g...</u> | istn. gaz. |
| <u>w...</u> | istn. sieć wodociągowa |
| <u>t</u> | istn. sieć telefoniczna |
| <u>eN</u> | istn. sieć energetyczna kablowa NN |
| <u>k...</u> | istn. kanalizacja sanitarna |
| $\leftarrow \circ \rightarrow$ | istn. sieć energetyczna napowietrzna |

- | | |
|------|----------------------------------------------|
| B... | budynek do którego realizowany jest przyłęcz |
| W... | węzły wodociągowe |
| SRd | studzienka z reduktorem ciśnienia |

-  KZ proj. komora zasuw

- Zpk...  zakończenie sieci wodociągowej z możliwością dalszej rozbudowy
 (R) budynek wyposażony w indywidualny reduktor ciśnienia

-  lokalizacja stanowiska archeologicznego Sanok 70 AZP 114–78//25

- ZL złącze licznikowe, wg. oddzielnego opracowania

- MPZP** Działka objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

- — . — Linie rozgraniczające teren inwestycji wg załączników
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:
— decyzja nr GK1.6733.5.2021 z dnia 21.05.2021r.

proj. utwardzenie terenu

- kruszywo łamane niesortowane o gran. 0/31,5mm gr 15cm
- kruszywo łamane sortowane o gran. 31,5/63mm gr 25cm
- warstwa odsączająca z piasku gr 10cm

proj. | utwardzenie terenu

- kostka brukowa gr 8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa gr 5cm
- kruszywo łamane niesortowane o gran. 0/31,5mm gr 15cm

FIRMA: Zakład Usług Projektowych W. Kalarz w Przeworsku					SKALA: 1:500	
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz hydroforu i przepompowni ścieków w miejscowości Sanok i Stróż Wielkie					BRANŻA: sanitarna	
TREŚĆ: RYSUNKU: Rysunek szczegółowy					NUMER RYSUNKU: 1 G	
PROJEKTOWAŁ: imię i nazwisko		specj.		nr upr.	podpis	
mgr inż. Marek Kosior		sieci sanit.		12/98		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Mokrzycki		sieci sanit		POK/0032/ POOS/04		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Aleksandra Pilot		sieci sanit		-		
mgr inż. Grzegorz Kordas		sieci sanit		-		
UMOWA		DATA		STADIUM		
		08-2022		PB		