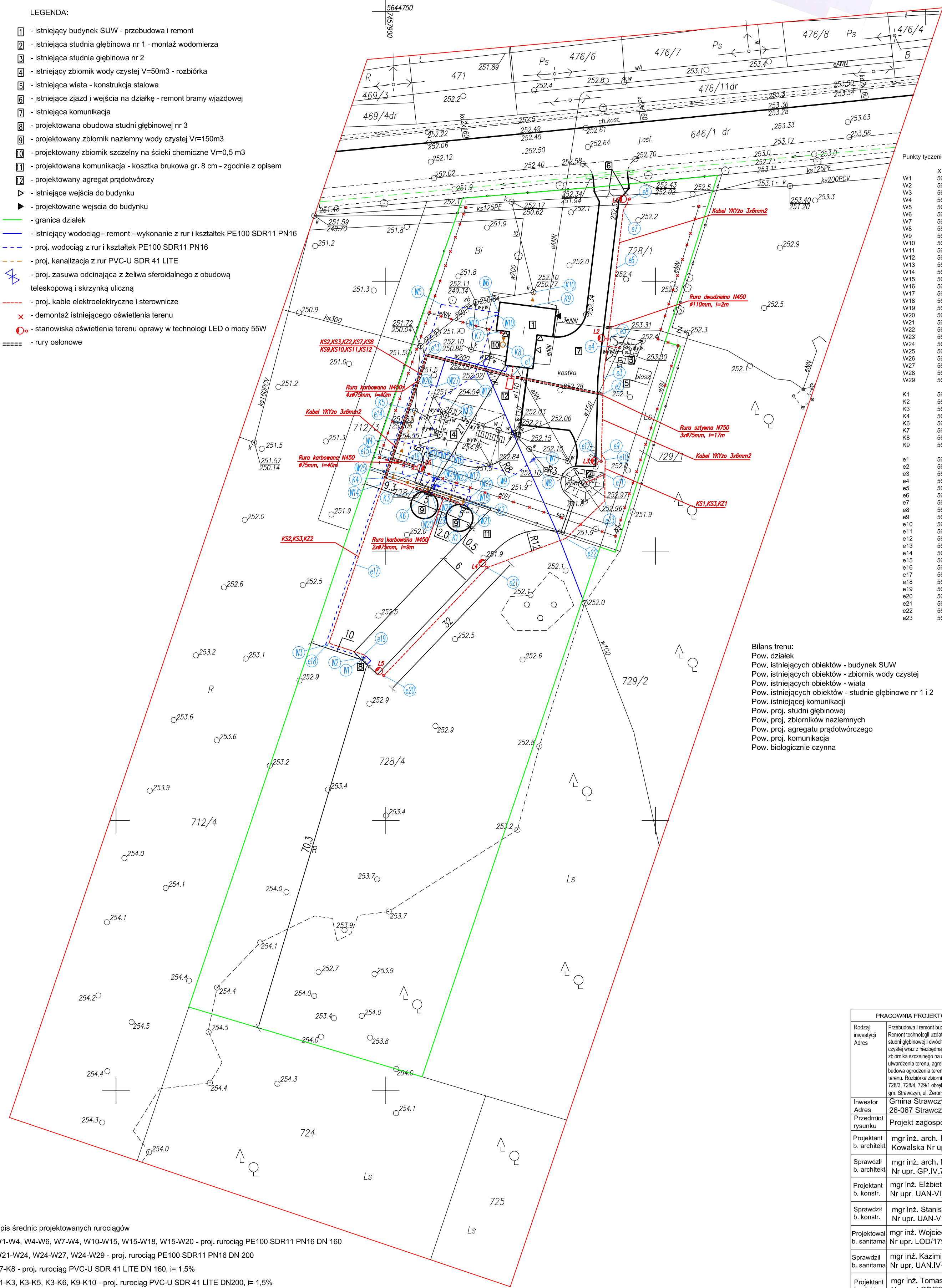


LEGENDA:

- 1 - istniejący budynek SUW - przebudowa i remont
- 2 - istniejąca studnia głębinowa nr 1 - montaż wodomierza
- 3 - istniejąca studnia głębinowa nr 2
- 4 - istniejący zbiornik wody czystej V=50m3 - rozbiórka
- 5 - istniejąca wiat - konstrukcja stalowa
- 6 - istniejące zjazd i wejścia na działkę - remont bramy wjazdowej
- 7 - istniejąca komunikacja
- 8 - projektowana obudowa studni głębinowej nr 3
- 9 - projektowany zbiornik naziemny wody czystej Vr=150m3
- 10 - projektowany zbiornik szczelny na ścieki chemiczne Vr=0,5 m3
- 11 - projektowana komunikacja - kosztka brukowa gr. 8 cm - zgodnie z opisem
- 12 - projektowany agregat prądowładczy
- 13 - istniejące wejścia do budynku
- 14 - projektowane wejścia do budynku
- 15 - granica działek
- 16 - istniejący wodociąg - remont - wykonanie z rur i kształtek PE100 SDR11 PN16
- 17 - proj. wodociąg z rur i kształtek PE100 SDR11 PN16
- 18 - proj. kanalizacja z rur PVC-U SDR 41 LITE
- 19 - proj. zasuwa odcinająca z żeliwa sferoidalnego z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 20 - proj. kable elektroenergetyczne i sterownicze
- 21 - demontaż istniejącego oświetlenia terenu
- 22 - stanowiska oświetlenia terenu oprawy w technologii LED o mocy 55W
- 23 - rury osłonowe



Punkty tyczenia geodezyjnego:

X	Y
W1	5644630.11
W2	5644630.26
W3	5644632.59
W4	5644632.59
W5	5644695.69
W6	5644694.15
W7	5644667.36
W8	5644666.95
W9	5644664.22
W10	5644693.88
W11	5644693.74
W12	5644682.30
W13	5644678.55
W14	5644664.51
W15	5644693.86
W16	5644663.42
W17	5644661.31
W18	5644658.47
W19	5644663.15
W20	5644680.84
W21	5644658.20
W22	5644659.99
W23	5644662.10
W24	5644662.25
W25	5644664.32
W26	5644680.82
W27	5644680.52
W28	5644661.83
W29	5644680.59
K1	5644658.58
K2	5644659.16
K3	5644661.41
K4	5644663.61
K5	5644660.95
K6	5644690.76
K7	5644688.28
K8	5644695.38
K9	5644695.38
e1	5644682.38
e2	5644679.05
e3	5644682.15
e4	5644687.97
e5	5644689.32
e6	5644702.45
e7	5644713.06
e8	5644715.28
e9	5644667.97
e10	5644666.91
e11	5644664.22
e12	5644666.61
e13	5644686.32
e14	5644673.46
e15	5644667.17
e16	5644665.77
e17	5644647.44
e18	5644632.91
e19	5644630.74
e20	5644626.89
e21	5644646.90
e22	5644652.33
e23	5644659.30

Bilans terenu:	
Pow. działek	7604 (100,00%)
Pow. istniejących obiektów - budynek SUW	86.71 (1,14%)
Pow. istniejących obiektów - zbiornik wody czystej	36.62 (0,48%)
Pow. istniejących obiektów - wiat	6.51 (0,09%)
Pow. istniejącej komunikacji	6.05 (0,08%)
Pow. proj. studni głębinowej	359.95 (4,73%)
Pow. proj. zbiorników naziemnych	2.26 (0,03%)
Pow. proj. agregatu prądowładczy	39.27 (0,52%)
Pow. proj. komunikacja	2.40 (0,03%)
Pow. biologicznie czynna	554.75 (7,30%)
	6509.48 (85,60%)

Opis średnic projektowanych rurociągów

- W1-W4, W4-W6, W7-W4, W10-W15, W15-W18, W15-W20 - proj. rurociąg PE100 SDR11 PN16 DN 160
- W21-W24, W24-W27, W24-W29 - proj. rurociąg PE100 SDR11 PN16 DN 200
- K7-K8 - proj. rurociąg PVC-U SDR 41 LITE DN 160, i= 1,5%
- K1-K3, K3-K5, K3-K6, K9-K10 - proj. rurociąg PVC-U SDR 41 LITE DN200, i= 1,5%
- Remontowany odcinek wodociągu W100 - wykonanć z rur PE100 SDR11 PN16 DN 110 - L= 49,00m
- Remontowany odcinek wodociągu W200 - wykonanć z rur PE100 SDR11 PN16 DN 200 - L= 18,30m

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO		
Rodzaj inwestycji	Przebudowa i remont budynku Stacji Uzdatniania Wody. Remont technologii uzdatniania wody. Budowa obudowy studni głębinowej i dwóch naziemnych zbiorników wody czystej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Budowa zbiornika szczelnego na ścieki chemiczne NaOCl. Uzdatnianie terenu, agregatu prądowładczy. Remont i budowa ogrodzenia terenu. Remont i budowa oświetlenia terenu. Rozbiórka zbiornika wody czystej, dz. nr ew. 728/1, 728/3, 728/4, 729/1 obręb 0011 Strawczyn, Jed. ew. 260418, 2 gm. Strawczyn, ul. Żeromskiego, 26-067 Strawczyn	Skala 1:500 Branża: Architektoniczna
Investor	Gmina Strawczyn	Data XI 2015 r.
Adres	26-067 Strawczyn	Rys. nr PZT1
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant	mgr inż. arch. Iwona Wencius - Kowalska Nr upr. 217/74/Lw	Podpis
Sprawił	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr upr. GP.IV.7342(56)94	Podpis
Projektant	mgr inż. Elżbieta Ochocka Nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	Podpis
Sprawił	mgr inż. Stanisław Kret Nr upr. UAN-VIII 7342/199/94	Podpis
Projektował	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11	Podpis
Sprawił	mgr inż. Kazimierz Maj Nr upr. UAN.IV.10220/20/84	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kabziński Nr upr. LOD/2279/PW/OE/13	Podpis
Sprawił	mgr inż. Marcin Antoszczyk Nr upr. LOD/2066/PW/OE/12	Podpis