

LEGENDA

ELEMENTY REMONTOWANE:

- jezdnia (now. beton asfaltowy)
- pobocze (now. destrukta asfaltowy)
- zjazd (now. beton asfaltowy)
- zjazd (now. bet. kostka brukowa)
- ist. droga dla pieszych - regulacja wysokościowa (now. bet. kostka brukowa)
- ist. zjazd - regulacja wysokościowa (now. bet. kostka brukowa)
- kanal deszczowy
- studnia kanalizacyjna
- wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
- wymiana uszkodzonych korytek (korytko betonowe 50x30cm / korytko z przykryciem stalową kratą)
- krawężnik bet. najazdowy +2cm (szer. 15cm)
- opornik betonowy +1cm (szer. 12cm)
- obrzeże betonowe
- istn. krawężnik bet. - wymiana uszkodzonych krawężników
- zabezpieczenie sieci uzbrojenia podziemnego (rury ochronne)

oś jezdni

krawędź jezdni, zjazdu nieobramowana krawężnikami

krawędź pobocza

kanal deszczowy pvc (nie podlegający remontowi)

spadki poprzeczne

A A' przekrój typowy

1 1' przekrój poprzeczny

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- g sieć gazowa
- e sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- kd sieć kanaliz. deszczowej
- ks sieć kanaliz. sanitarnej
- t sieć teletechniczna

1769/2 nr i granica działki

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
504 078 174 e-mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIĘCIM

Investor: GMINA LIBIAŻ
ul. Działkowa 1, 32-590 Libiąż

adres inwestycji: ul. Leśna - Libiąż

faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

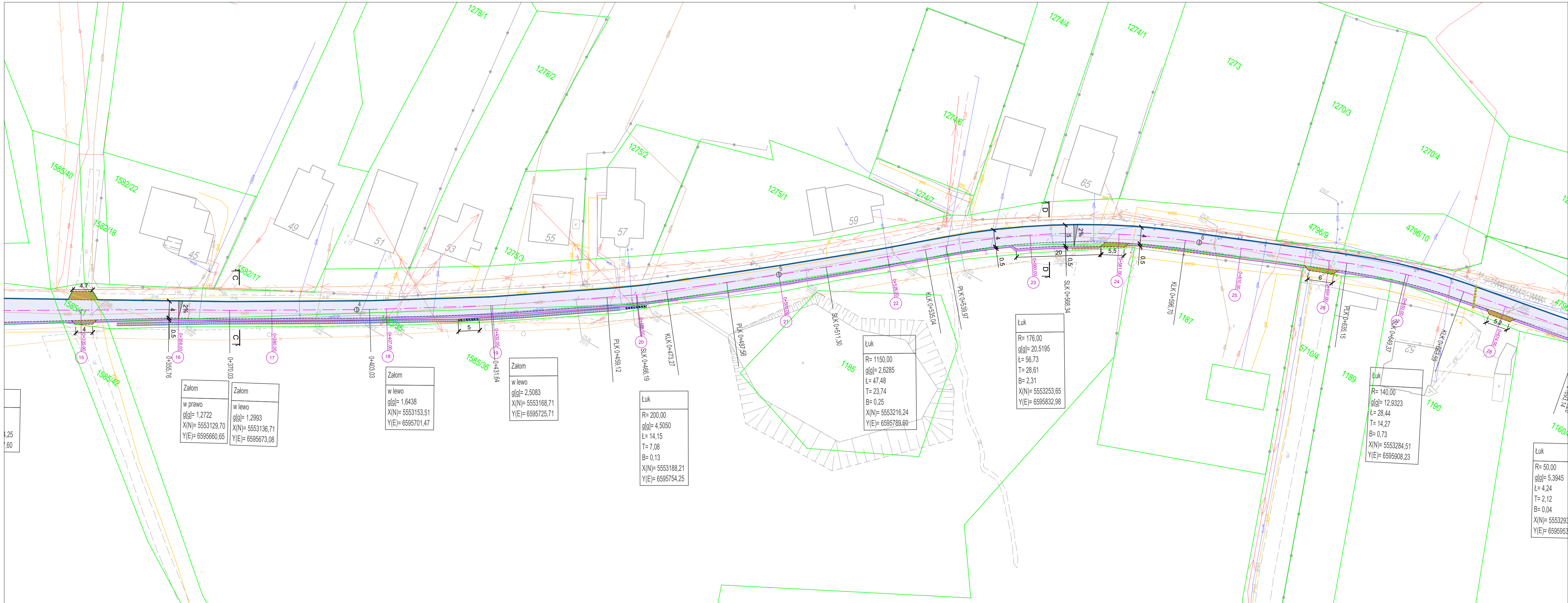
temat projektu: Remont ul. Leśnej w Libiążu

tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

branża: DROGOWA Z ODWODNIENIEM

projektował /branża drogowa/: inż. Krzysztof Strzeżyk podpis:
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa
opracowała /branża drogowa/: mgr inż. Karolina Paździor podpis:

data: VII 2025r. skala: 1:500 nr rysunku: 1.1



LEGENDA

ELEMENTY REMONTOWANE:

- jezdnia (naw. beton asfaltowy)
- pobocze (naw. destrukta asfaltowy)
- zjazd (naw. beton asfaltowy)
- zjazd (naw. bet. kostka brukowa)
- ist. droga dla pieszych - regulacja wysokościowa (naw. bet. kostka brukowa)
- ist. zjazd - regulacja wysokościowa (naw. bet. kostka brukowa)
- kanal deszczowy
- studnia kanalizacyjna
- wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
- wymiana uszkodzonych korytek (korytko betonowe 50x30cm / korytko z przykryciem stalową kratą)
- krawężnik bet. najazdowy +2cm (szer. 15cm)
- opornik betonowy +1cm (szer. 12cm)
- obrzeże betonowe
- istn. krawężnik bet. - wymiana uszkodzonych krawężników
- zabezpieczenie sieci uzbrojenia podziemnego (rury ochronne)

oś jezdni

krawędź jezdni, zjazdu nieobramowana krawężnikami

krawędź pobocza

kanal deszczowy pvc (nie podlegający remontowi)

spadki poprzeczne

A A przekrój typowy

1 1 przekrój poprzeczny

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- g sieć gazowa
- e sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- kd sieć kanaliz. deszczowej
- ks sieć kanaliz. sanitarnej
- t sieć teletechniczna

1769/2 nr i granica działki

Łuk	R= 50,00
g[g]=	5,3945
Ł=	4,24
T=	2,12
B=	0,04
X(N)=	5553293
Y(E)=	6595953

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk

500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1

504 078 174 e - mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIĘCIM

Investor: GMINA LIBIAŻ

ul. Działkowa 1, 32-590 Libiąż

adres inwestycji: ul. Leśna - Libiąż

faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

temat projektu: Remont ul. Leśnej w Libiążu

tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

branża: DROGOWA Z ODWODNIENIEM

projektował /branża drogową/: inż. Krzysztof Strzeżyk podpis:

nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogową

opracowała /branża drogową/: mgr inż. Karolina Paździor podpis:

data: VII 2025r. skala: 1:500 nr rysunku: 1.2

